



計画平面図  
1 : 500 (A3)



0 10 20 50m

高木植栽 (サクラ・モミジ)

歩道整備 7スfalt舗装

階段・手すり整備  
H=0.85m L=30.8m

駐車場整備  
区画線・駒止めブロック・車止め

芝生広場

浄化槽 (建築工事)  
休憩広場  
インターロッキング舗装

観光トイレ (建築工事)

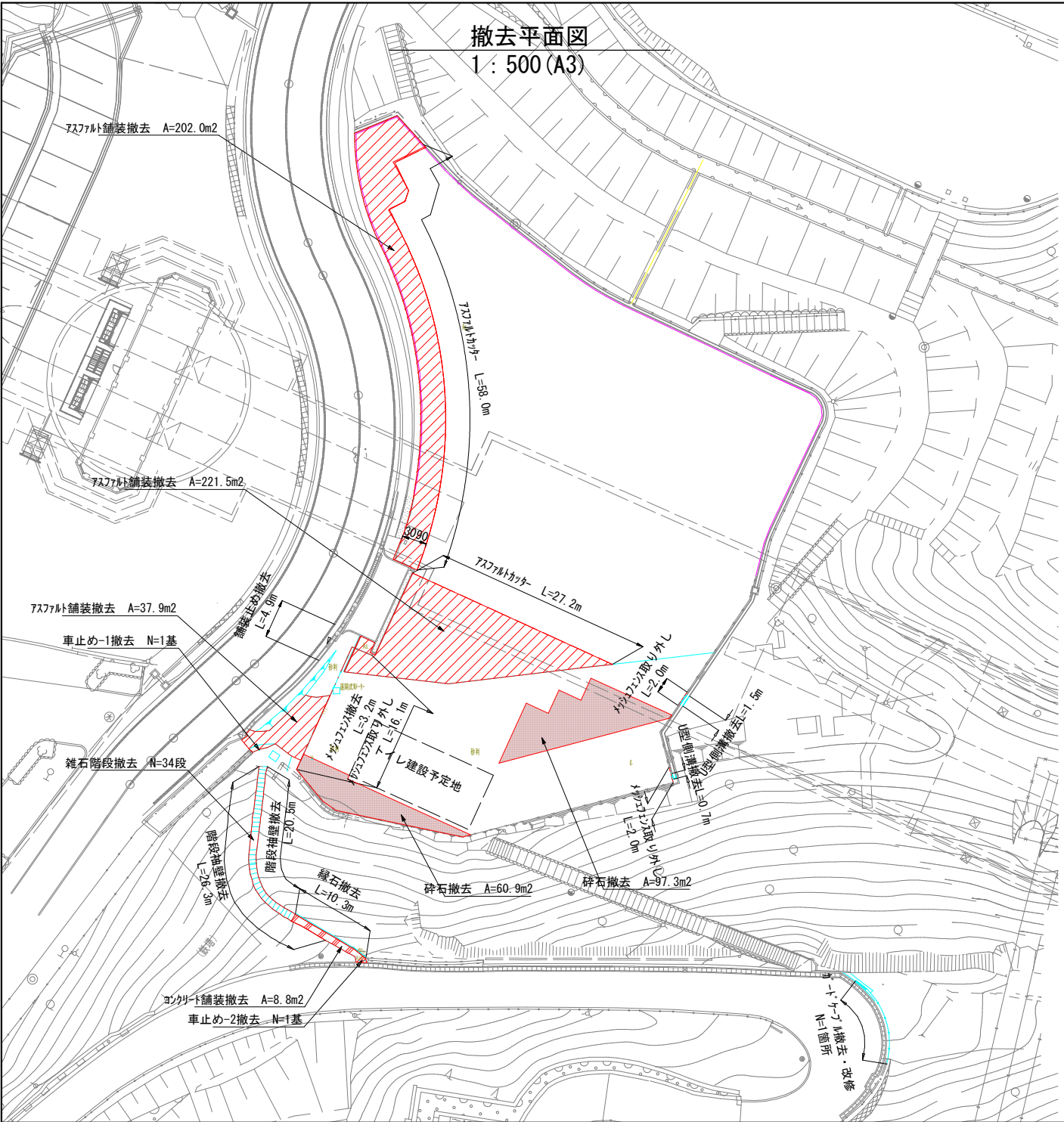
眺望スポット整備  
パーゴラ・背付きベンチ  
ガードパイプ H=0.8m L=2.0m

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	計画平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 案ノ中 2

撤去平面図  
1 : 500 (A3)



凡 例						単位	数量	備 考
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)				
基盤整備	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	舗装止め撤去 W=150	m	4.9		
				階段袖壁撤去 W=150内外	m	46.8		
				縁石撤去 W=120	m	10.3		
				雑石階段撤去 W=900内外	段	34.0		
				舗装版取り壊し アスファルト舗装撤去 t=50	m2	461.4		
				砕石撤去 t=100	m2	158.2		
				コンクリート舗装撤去 t=70	m2	8.8		
				舗装版切断 アスファルトカッター	m	85.2		
				排水構造物撤去工 側溝撤去 U型側溝撤去 U-300	m	2.2		
				公園施設撤去工 公園施設撤去 車止め-1撤去 単柱 φ101.6	基	1		
公園施設等撤去工	公園施設撤去工	公園施設撤去工	公園施設撤去工	車止め-2撤去 模型 W=1000 φ60.5	基	1		
				メッシュフェンス撤去 H=1200	m	3.2		
				移設工 小工作物移設 メッシュフェンス取り外し H=1200	m	20.1		
				ガードレール撤去・改修	箇所	1		



年度	令和 7 年度
起工番号	受観撤7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	撤去平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 3



造成平面図  
1 : 500 (A3)



凡 例

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	備 考
基盤整備	掃敷基礎工	表土盛土工	盛土 (購入表土)	盛土 真砂土	m3	40.0	

盛土 (t=200) V=26.7m<sup>3</sup>  
A=133.7m<sup>2</sup>

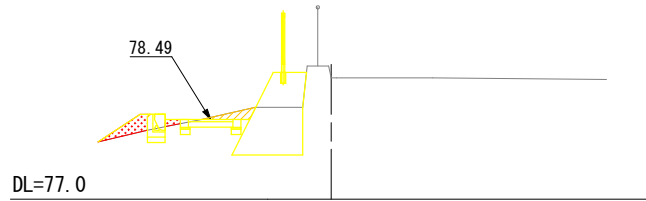
盛土 (t=100) V=9.7m<sup>3</sup>  
A=97.3m<sup>2</sup>

盛土 (t=100) V=3.6m<sup>3</sup>  
A=35.9m<sup>2</sup>

年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	造成平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 4

No. 3

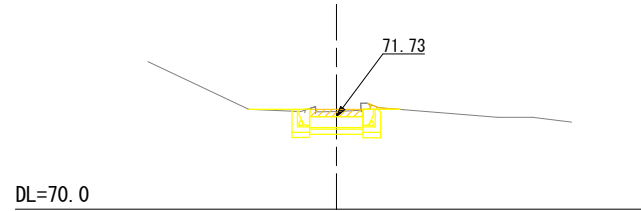
GH=78.92  
FH=78.92



記号	名称	断面積
〰	掘削	0.10
〰	盛土	0.20

No. 5

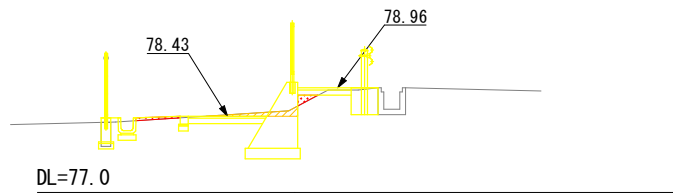
GH=71.83  
FH=71.73



記号	名称	断面積
〰	掘削	0.16
〰	盛土	0.00

No. 2

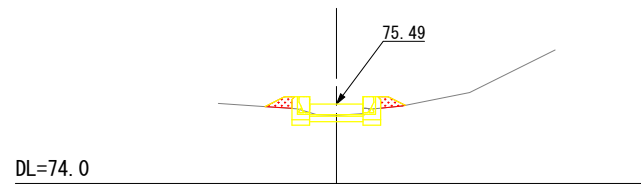
GH=78.92  
FH=78.96



記号	名称	断面積
〰	掘削	0.10
〰	盛土	0.08

No. 4

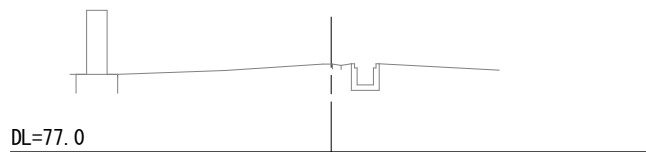
GH=75.28  
FH=75.49



記号	名称	断面積
〰	掘削	0.00
〰	盛土	0.13

No. 1

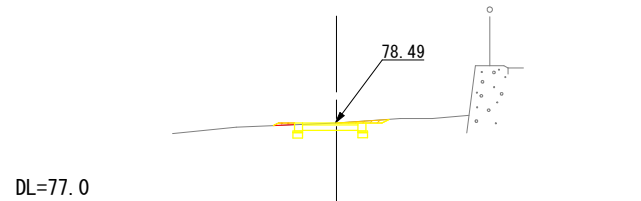
GH=78.64  
FH=78.64



記号	名称	断面積
〰	掘削	0.00
〰	盛土	0.00

+2.40 (IP. 3)

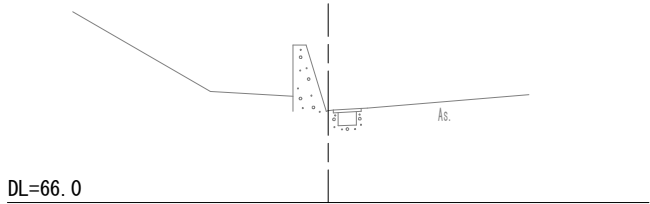
GH=78.49  
FH=78.49



記号	名称	断面積
〰	掘削	0.03
〰	盛土	0.01

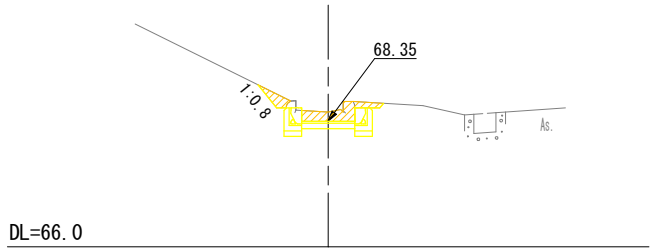
年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	造成横断面図-1
縮尺	1 : 100
図面番号	38 葉 / 中 5

+4.27  
GH=67.72  
FH=67.72



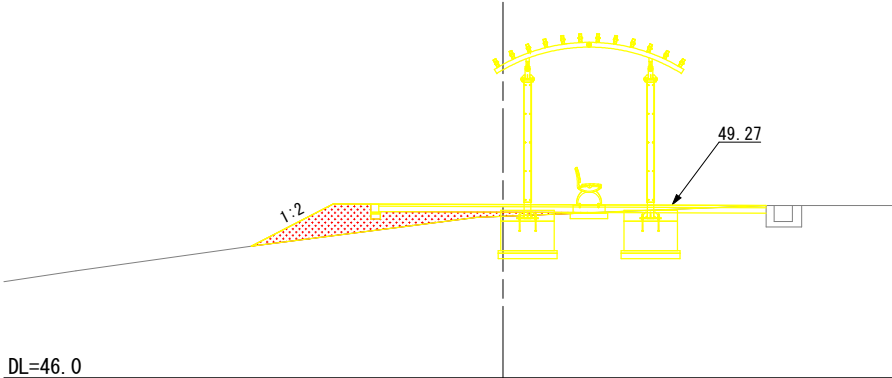
記号	名称	断面積
〰	掘削	0.00
〰	盛土	0.00

No. 6  
GH=68.52  
FH=68.35



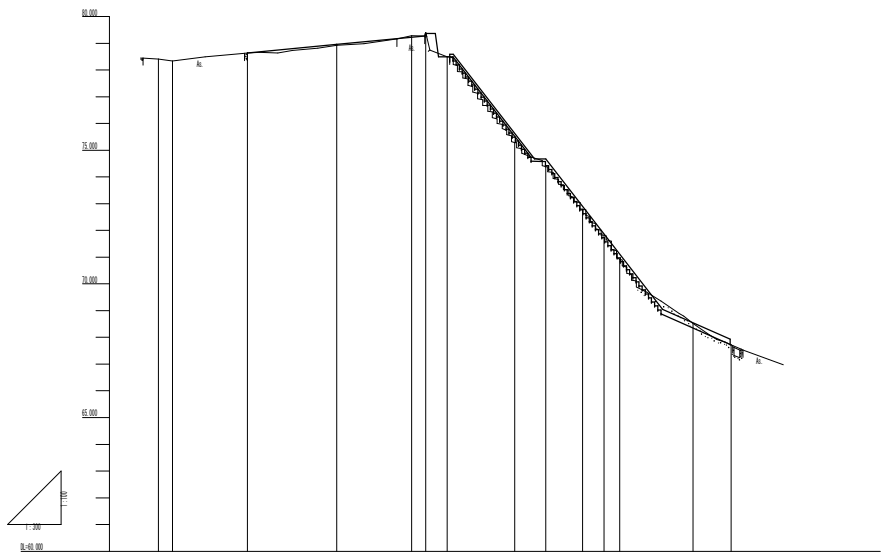
記号	名称	断面積
〰	掘削	0.37
〰	盛土	0.00

NO. 7  
GH=49.02  
FH=49.24



記号	名称	断面積
〰	掘削	0.00
〰	盛土	1.38

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	造成横断面図-2
縮尺	1:100
図面番号	38 葉ノ中 6



勾配										
計画高	78.41	78.34	78.64	78.96	79.22	79.41	78.49	75.49	74.43	72.78
地盤高	78.41	78.34	78.64	78.92	79.28	79.41	78.49	75.28	74.39	72.79
切土高										
盛土高										
追加距離	0.000	1.600	10.000	20.000	28.430	30.000	32.407	40.000	43.484	47.617
距離	0.000	1.600	8.400	10.000	8.430	1.570	2.407	7.593	3.484	4.133
測点番号	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9
曲率図										
片勾配										
拡幅										

年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広域 等整備工事(多岐川流域等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	階段部縦断面図
縮尺	H=1:600, V=1:200 (A3)
図面番号	38 葉 / 中 7

## 雨水排水平面図

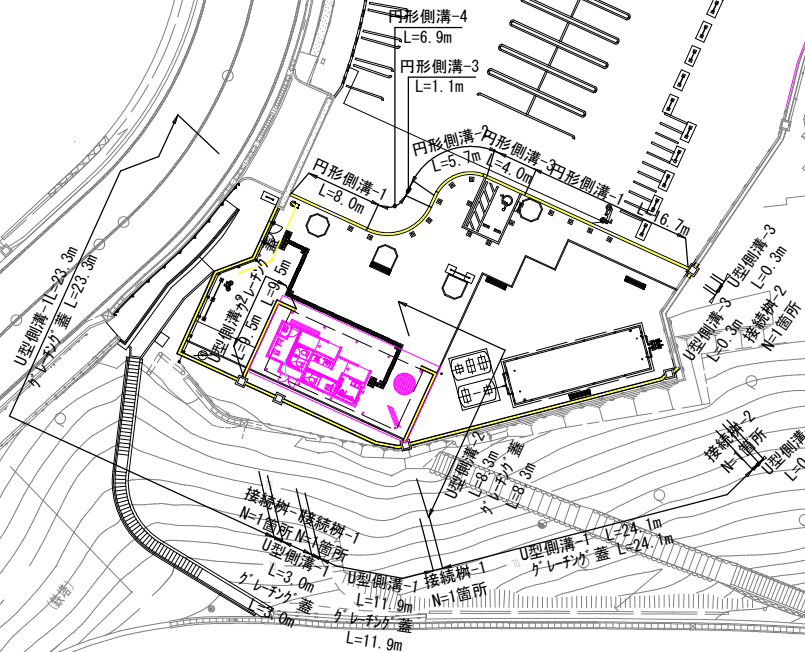
1 : 500 (A3)



0 10 20 50m

凡 例

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	備 考
施設整備	雨水排水設備工	側溝工	アイエヌU型側溝	U型側溝-1 W=240	m	62.3	
				U型側溝-2 W=240 底打	m	17.8	
				U型側溝-3 W=300	m	1.2	
				特殊円形側溝	m	24.7	
				円形側溝-1 D150 T-25 縦断用	m	5.7	
			円形側溝-2 D150 T-25 縦断用	円形側溝-2 D150 T-25 縦断用	m	5.1	
				円形側溝-3 D150 T-25 縦断用	m	6.9	
				円形側溝-4 D150 T-25 縦断用	m	80.1	
				側溝蓋	m	3	
				側溝蓋	m	2	
雨水排水設備工	側溝工	側溝工	アイエヌU型側溝	接続樹-1 600×600×390	箇所	3	
				接続樹-2 600×600×510	箇所	2	



年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	雨水排水平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 8



# 擁壁・舗装・縁石平面図

1 : 500 (A3)

0 10 20 50m

凡 例

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	備 考
基礎整備	擁壁工	場所打擁壁工	小型擁壁	小型擁壁 H=700~1360 W=200	箇所	1	
施設整備	園路広場整備工	アスファルト舗装工	アスファルト舗装	アスファルト舗装-1 t=40 府道	㎡	73.2	
				アスファルト舗装-2 t=50	㎡	207.8	
		コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装	インターロッキング舗装-1 t=60 透水性	㎡	173.6	
				インターロッキング舗装-2 t=60 透水性 ｽｽﾞ上	㎡	43.7	
				インターロッキング舗装-3 t=80 透水性	㎡	174.8	
	土系舗装工	土舗装	土硬化舗装	t=40	㎡	52.2	
	石材系舗装工	砕石舗装	砕石舗装	t=100	㎡	17.5	
	園路縁石工	コンクリート縁石	駒止めのブロック	W=180	個	36	
		舗装止め	地先境界縁石-1	W=150	m	12.6	
			地先境界縁石-2	W=150 C0基礎	m	25.5	
			現場打縁石	W=180	m	26.0	
			舗装止め-1	インターロッキング 100×100×60	m	60.1	
			舗装止め-2	インターロッキング 100×100×80	m	10.3	
		石材縁石	石縁石	控150内外 再利用品	m	10.4	
			植樹縁石	W=90 小舗石ブロック2段	m	27.2	
	区画線工	溶融式区画線	区画線	W=150	m	347.5	
			身障者マーク	溶融式	箇所	1	
			文字	溶融式	箇所	3	
			ﾊﾞｲｸマーク	溶融式	箇所	1	
			自転車マーク	溶融式	箇所	1	
	階段工	石材階段	石階段	W=1000	段	64	
	視覚障害者誘導ブロック工	視覚障害者誘導ブロック	視覚障害者誘導ブロック	t=150	m	67.0	
			視覚障害者誘導ブロック-1	t=60	㎡	7.2	
			視覚障害者誘導ブロック-2	ｽｽﾞ上 t=60	㎡	1.7	

アスファルト舗装-2 A=163.3m<sup>2</sup>  
視覚障害者誘導ブロック-1 A=7.2m<sup>2</sup>  
インターロッキング舗装-1 A=90.9m<sup>2</sup>  
自転車マーク N=1箇所  
アスファルト舗装-1 A=73.2m<sup>2</sup>  
地先境界縁石-1 L=12.6m

石階段 N=26段  
土硬化舗装 A=1.6m<sup>2</sup>

石階段 N=38段  
土硬化舗装 A=7.6m<sup>2</sup>

地先境界縁石-2 L=17.7m

現場打縁石 L=26.0m  
46.4m×0.6m×34個

地先境界縁石-2 L=13.8m

植樹縁石 L=0.5m  
植樹縁石 L=7.0m

舗装止め L=23.3m

砕石舗装 A=17.5m<sup>2</sup>

インターロッキング舗装-3 A=174.8m<sup>2</sup>  
インターロッキング舗装-1 A=4.8m<sup>2</sup>  
視覚障害者誘導ブロック-2 A=1.7m<sup>2</sup>  
インターロッキング舗装-2 A=43.7m<sup>2</sup>  
インターロッキング舗装-1 A=19.5m<sup>2</sup>

区画線(駐車場) L=3.7m×34本=125.8m  
区画線(駐車場) L=42.0m×4本=48.0m  
文字(ﾊﾞｽ) N=3箇所  
アスファルト舗装-2 A=1.5m×18箇所=27.0m<sup>2</sup>

区画線(駐車場) L=1.9m×6本=11.4m  
区画線(駐車場) L=10.1m×12本=121.2m

区画線(身障者用駐車場) L=15.8m  
身障者マーク N=1箇所  
駒止めのブロック N=2個  
アスファルト舗装-2 A=17.5m<sup>2</sup>  
区画線(ﾊﾞｲｸ) L=2.3m×11本=25.3m  
ﾊﾞｲｸマーク N=1箇所

土硬化舗装 A=43.0m<sup>2</sup>

石縁石 L=10.4m

舗装止め L=14.8m

年度	令和7年度
起工番号	受観操7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種類	擁壁・舗装・縁石平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 第ノ中 9

1 : 500 (A3)

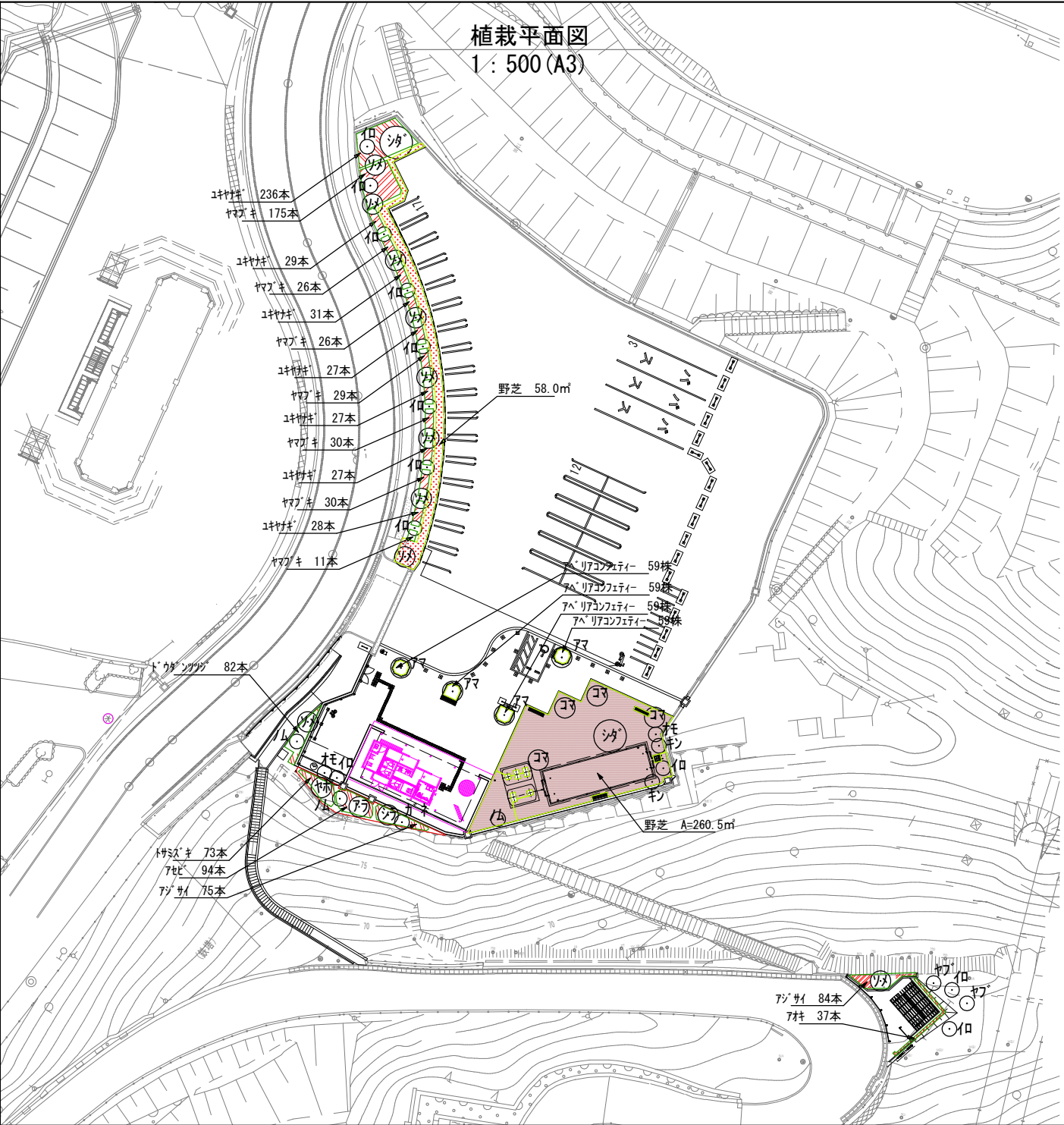


凡 例									
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	備 考		
施設設備	パチシ施設工	ベンチ・テラス工	ベンチ	背なしベンチ W=1800 京都府産材	基	4			
				背付きベンチ W=1800 再生木材	基	2			
		サウナ施設工	サウナ	総合サウナ W=1960×H=1800	基	1			
				身障者用駐車場サウナ W=760×H=1650	基	1			
管理施設設備工	門扉工	門扉	門扉	W=2000×H=2000 両開	箇所	1			
			フェンス	メッシュフェンス設置	H=2000 再利用品	m	20.1		
				手すり	H=850/650 2段	m	30.8		
				転落防止柵	H=1100	m	17.0		
				ガードパイプ	H=800	m	12.0		
				ガードレール	H=700 土中	m	16.8		
			車止め工	車止め	車止め-1	単柱 H=800固定式	基	10	
					車止め-2	単柱 H=800脱着式	基	5	
					車止め-3	門型 H=650脱着式	基	18	
						サインタック	W=4000×H=1200	基	1
建築施設設備工	パ-ゴ-う工	パ-ゴ-う基礎	パ-ゴ-う基礎	1000×1000×750	基	1			
			パ-ゴ-う設置	W=5000×D=3500×H=3000	基	1			

年度	令和 7 年度
起工番号	受銀振-7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金戸
図面種別	施設平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉 / 中 10



植栽平面図  
1 : 500 (A3)

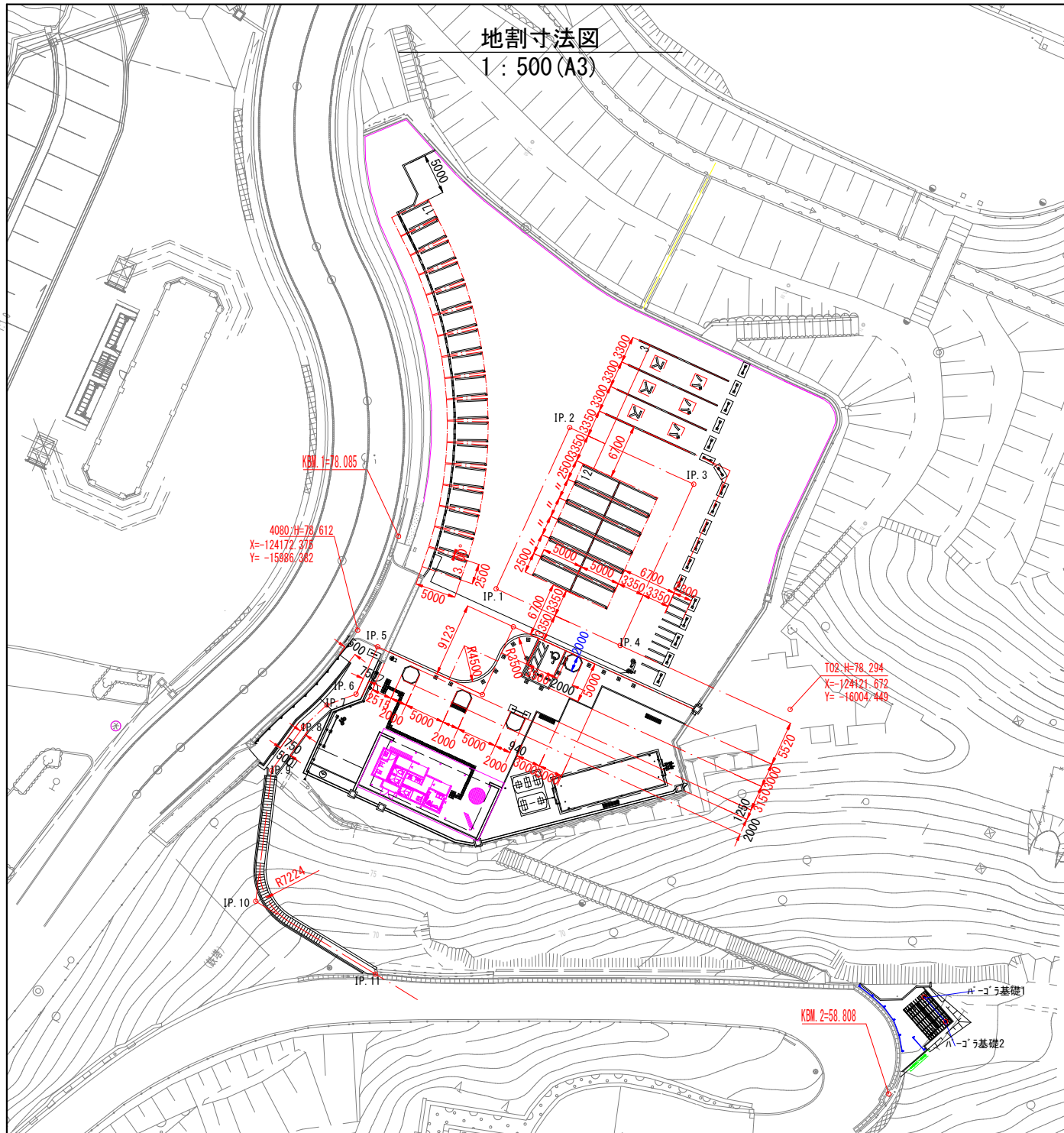
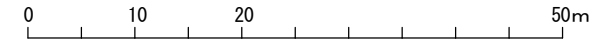


凡 例												
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)				単位	数量	備 考		
					H	C	W					
植栽	植栽工	高木植栽工	高木植栽	①	ツバキ	3.0	0.2	1.8	本	10	二脚鳥居支柱添木付	
				②	アザミ	4.0	0.2	1.8	本	4	二脚鳥居支柱添木付	
				③	アザミ	3.0	0.2	1.8	本	1	二脚鳥居支柱添木付	
				④	イロハモミジ	3.0	0.18	1.5	本	12	二脚鳥居支柱添木付	
				⑤	カシ	3.0	0.18	1.0	本	1	二脚鳥居支柱添木付	
				⑥	コナラ	4.0	0.2	1.8	本	4	二脚鳥居支柱添木付	
				⑦	シダレハナ	4.0	0.2	1.8	本	2	二脚鳥居支柱添木付	
				⑧	シラカシ	3.5	0.18	1.0	本	1	二脚鳥居支柱添木付	
				⑨	シラカシ	3.0	0.18	1.2	本	2	二脚鳥居支柱添木付	
				⑩	ヤブキ	3.5	0.18	1.5	本	1	二脚鳥居支柱添木付	
				⑪	材木	3.0	0.18	1.5	本	2	二脚鳥居支柱添木付	
		中低木植栽工	中低木植栽	⑫	ヤブキ	2.0	0.18	1.5	本	2	添柱型支柱 (竹)	
				⑬	ヤブキ	2.0	0.18	1.5	本	2	添柱型支柱 (竹)	
				⑭	ヤブキ	0.4	0.18	1.5	本	37	9本/m	
				⑮	ヤブキ	0.3	0.18	1.5	本	159	9本/m	
地被類植栽工	張芝	張芝	⑯	アザミ	0.4	0.25	1.8	本	94	9本/m		
			⑰	アザミ	0.25	0.25	1.8	本	236	9本/m		
			⑱	ドクダミ	0.4	0.2	1.8	本	82	9本/m		
			⑲	トサズキ	0.5	0.3	1.8	本	73	9本/m		
			⑳	ヤブキ	0.4	0.18	1.5	本	327	9本/m		
			㉑	ヤブキ	0.4	0.18	1.5	本	405	9本/m		
			㉒	野芝	0	0	0	㎡	318.5			
			㉓	樹名板	195	151	横円	枚	14			
			㉔	樹名板	195	151	横円	枚	14			
			㉕	樹名板	195	151	横円	枚	14			

樹名板は高木中木(単木)に1樹種につき1枚設置する。

年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	植栽平面図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 11

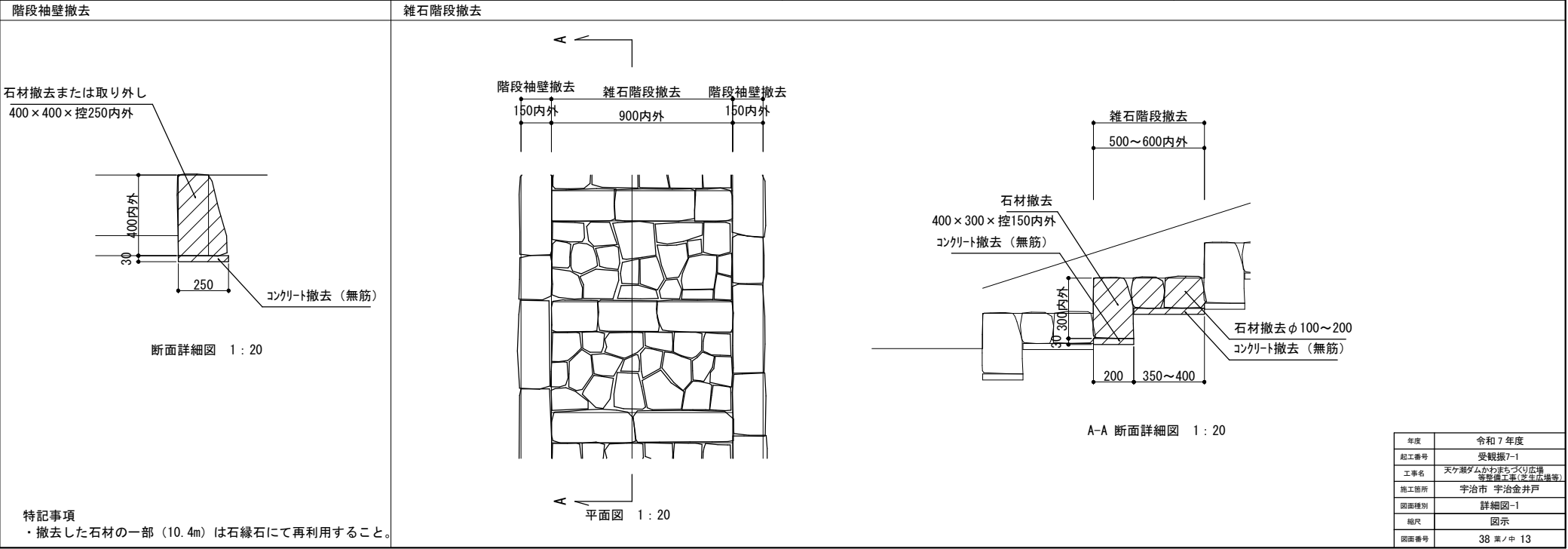
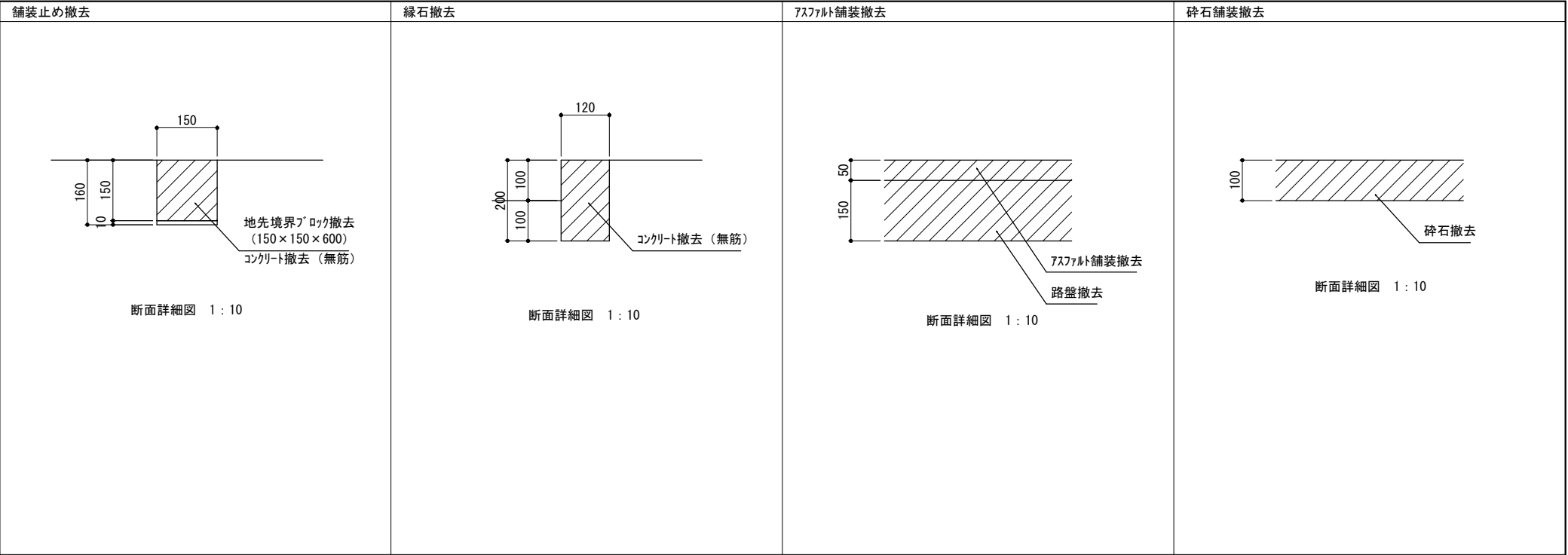
地割寸法図  
1 : 500 (A3)



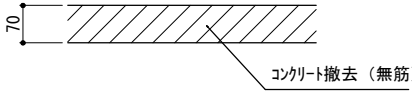
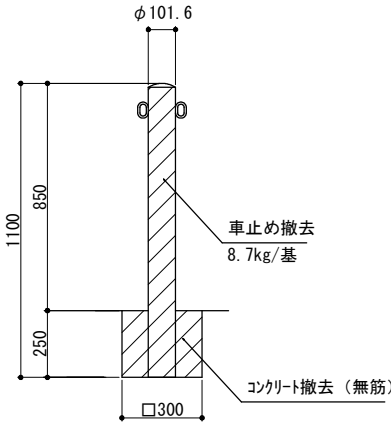
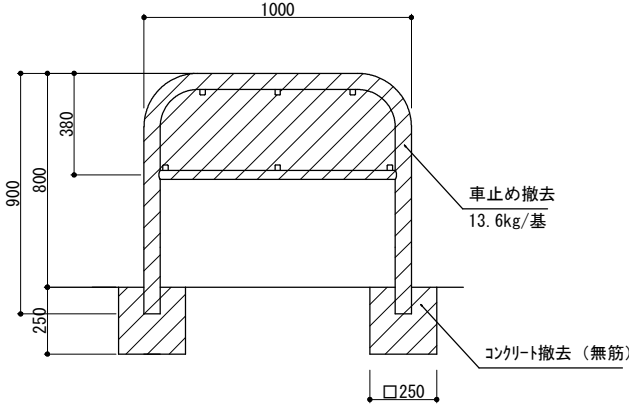
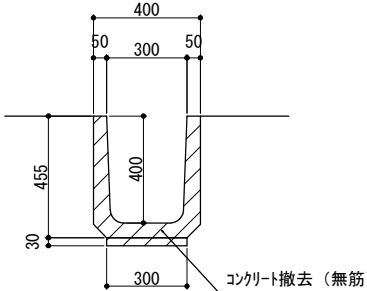
座標一覧

点名	X	Y
IP. 1	-124, 160.229	-15, 999.238
IP. 2	-124, 162.298	-16, 020.839
IP. 3	-124, 145.674	-16, 022.431
IP. 4	-124, 143.605	-16, 000.830
IP. 5	-124, 169.234	-15, 985.845
IP. 6	-124, 168.627	-15, 979.508
IP. 7	-124, 171.058	-15, 976.561
IP. 8	-124, 172.228	-15, 972.821
IP. 9	-124, 172.915	-15, 966.255
IP. 10	-124, 166.582	-15, 951.407
IP. 11	-124, 149.442	-15, 951.009
ハ'-ゴ'う基礎1	-124, 089.870	-15, 982.158
ハ'-ゴ'う基礎2	-124, 086.084	-15, 980.866

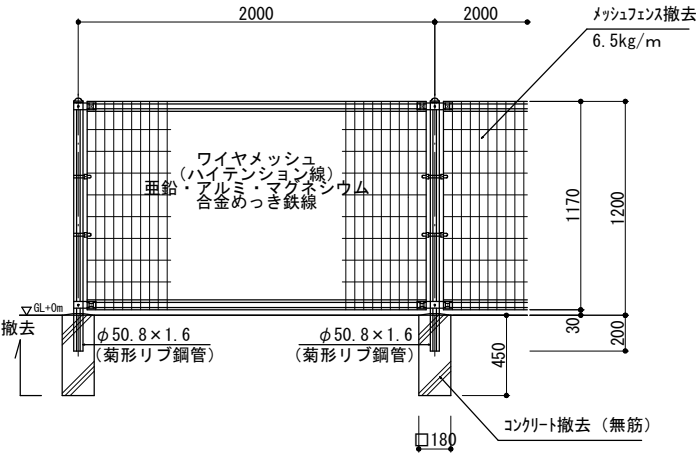
年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	地割寸法図
縮尺	1 : 500 (A3)
図面番号	38 葉ノ中 12





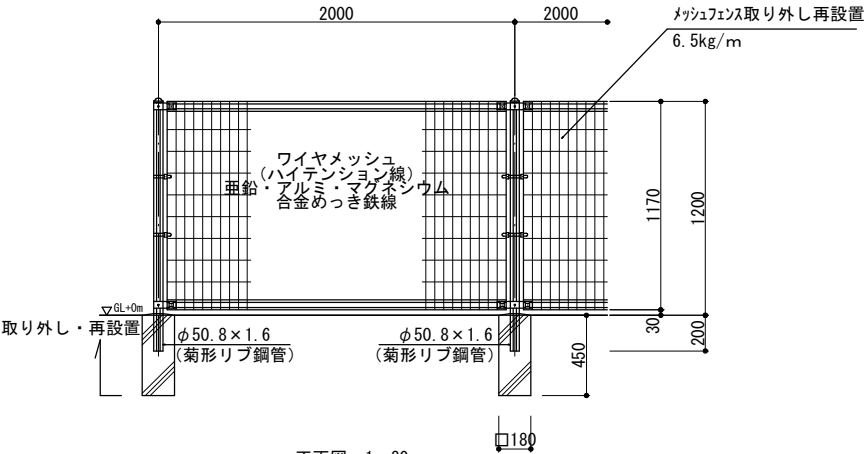
コンクリート舗装撤去	車止め-1撤去	車止め-2撤去
<div><p>断面詳細図 1 : 10</p></div>	<div><p>断面詳細図 1 : 20</p></div>	<div><p>断面詳細図 1 : 20</p></div>
U型側溝撤去		
<div><p>断面詳細図 1 : 20</p></div>		

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-2
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 14

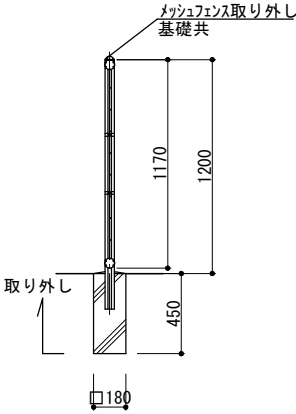


撤去詳細図 1 : 30

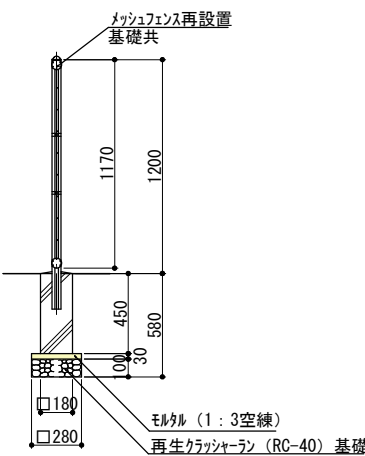
部 材	色 彩	マンセル値
支柱・パネル	ダークブラウン	9.9YR2.1/0.3



正面図 1 : 30



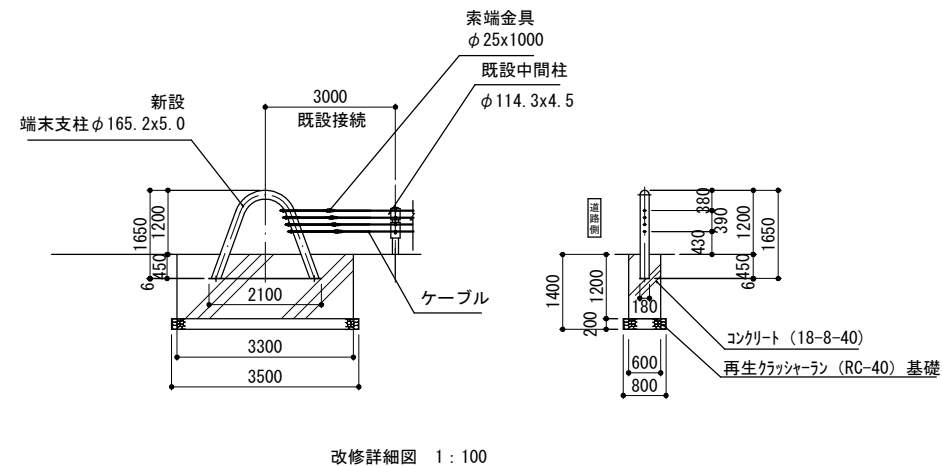
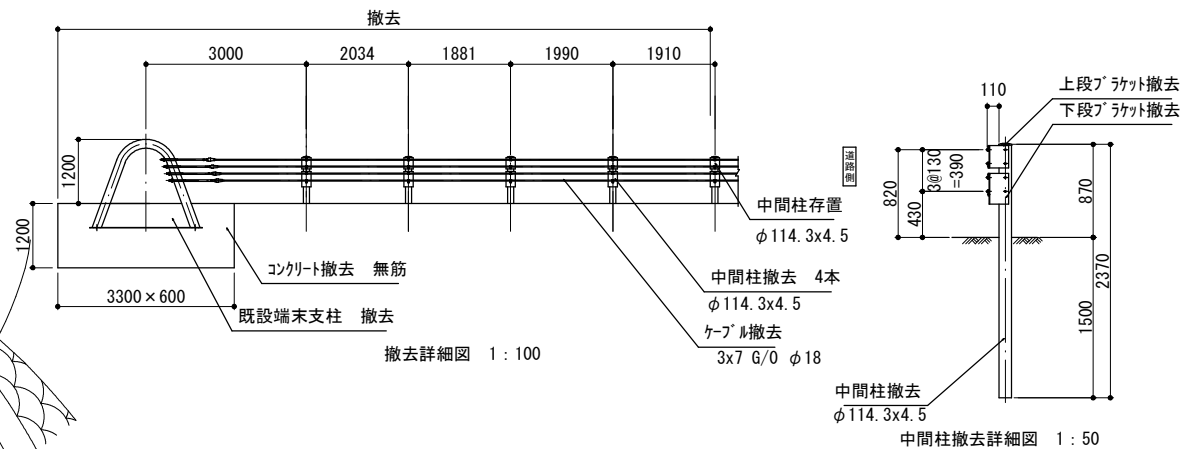
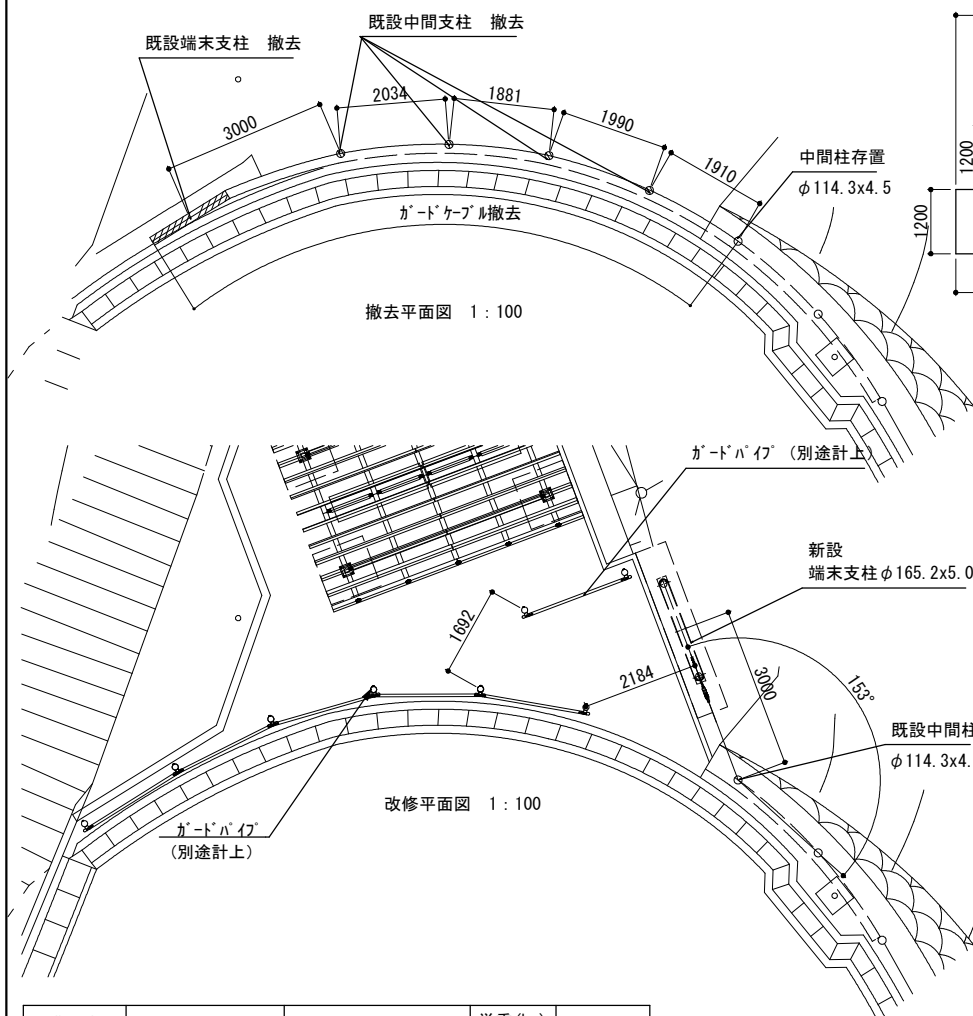
取り外し詳細図 1 : 30



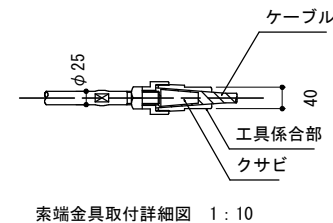
設置詳細図 1 : 30

部 材	色 彩	マンセル値
支柱・パネル	ダークブラウン	9.9YR2.1/0.3

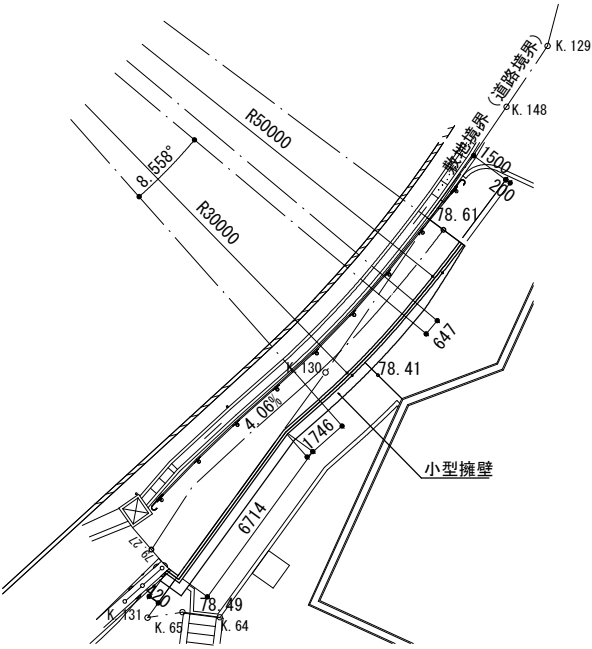
年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-3
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 15



構 成	部 品 名	規 格 ・ 寸 法	単 重 (kg)	材 質
端 末 支 柱	支 柱	φ114. 3x4. 5x1650	96. 2	STK 400
	索端金具	φ25x1000	5. 88	SS 490
中 間 支 柱	支 柱	φ114. 3x4. 5x2370	29. 2	STK 400
	上段ブラケット	t3. 2x170x210	2. 56	SS 400
	下段ブラケット	t3. 2x170x290	3. 53	SS 400
	ケーブル止め金具	PL4. 5x25x75. 5	0. 23	SS 400
	ブラケット取付用B. N. M12x140		0. 18	4. 6
	止め金具取付用B. N. M10x32		0. 04	4. 6
間 隔 保 持 材	間隔保持材	φ60. 5x3. 2x490	2. 21	SS 400
	ビ ン	t4. 5x19x440	0. 32	SS 400
ケー ブ ル	ケー ブ ル	3x7 G/0 φ18	1. 1kg/m	JIS G3525



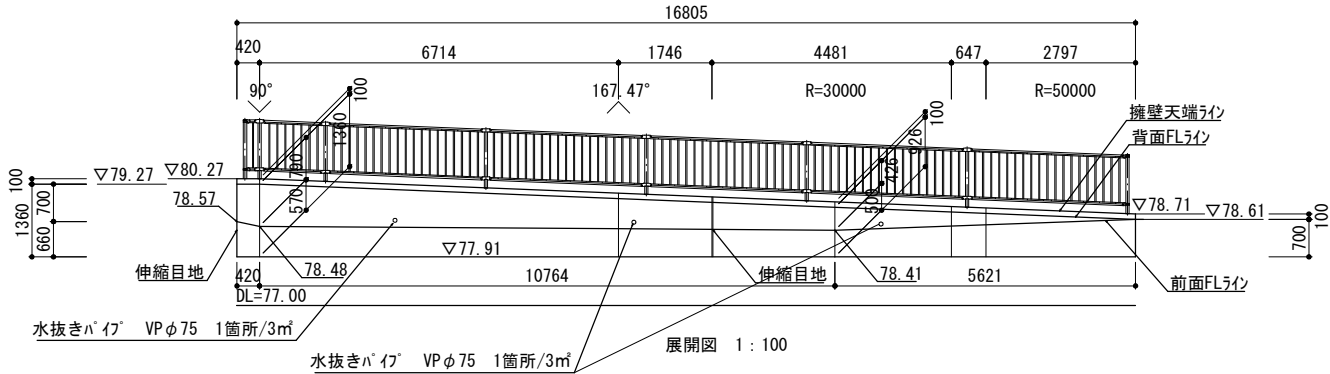
年度	令和 7 年度
起工番号	受頼振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-4
縮尺	図示
図面番号	38 葉 / 中 16



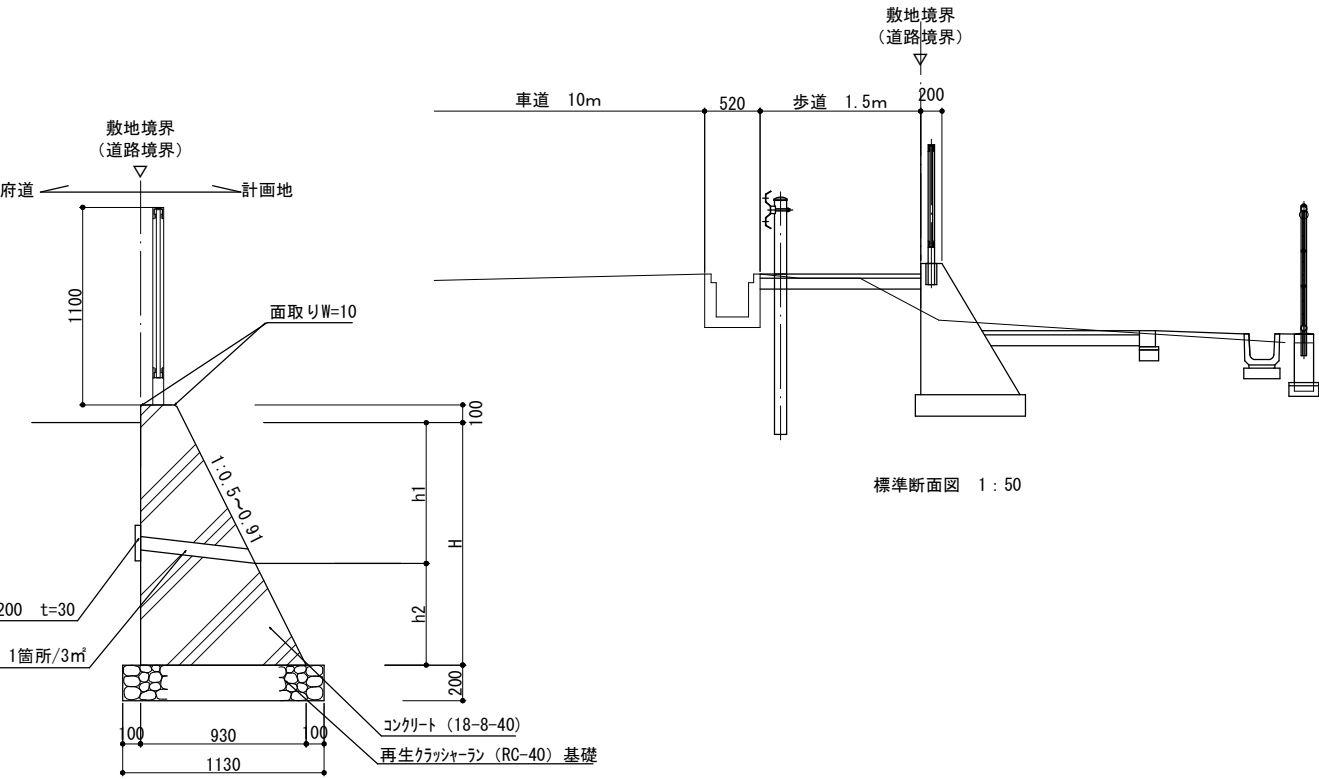
平面図 1:200

境界座標一覧

点番号	X	Y
K131	-124174.402	-15964.492
K130	-124173.222	-15975.763
K148	-124172.328	-15987.756



展開図 1:100



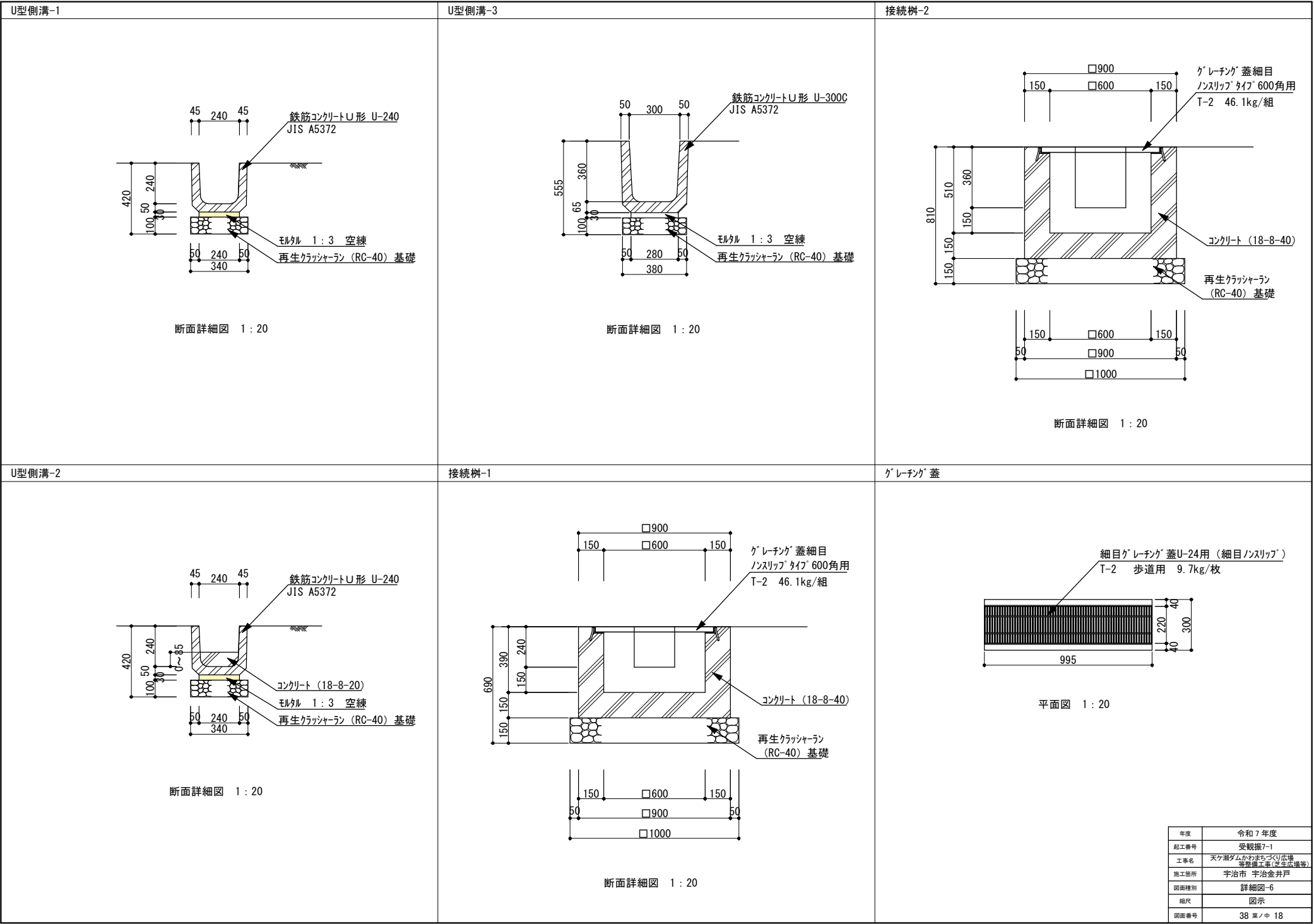
断面図詳細図 1:30

特記事項

・既存擁壁に接する箇所及び@10mを標準に伸縮目地（樹脂発泡体t=10 8倍）を設置すること。

標準断面図 1:50

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-5
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 17



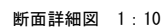
年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-6
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 18



都市型側溝  
L=2000 T-25 縦断用  
製品参考質量 256 kg

モルタル 1:3 空練  
再生クラッシャーラン (RC-40) 基礎

断面詳細図 1:10



都市型側溝  
L=2000 T-25 縦断用 役物  
製品参考質量 256 kg

モルタル 1:3 空練  
再生クラッシャーラン (RC-40) 基礎

断面詳細図 1:10



都市型側溝  
L=2000 T-25 乗入用  
製品参考質量 256 kg

モルタル 1:3 空練  
再生クラッシャーラン (RC-40) 基礎

断面詳細図 1:10



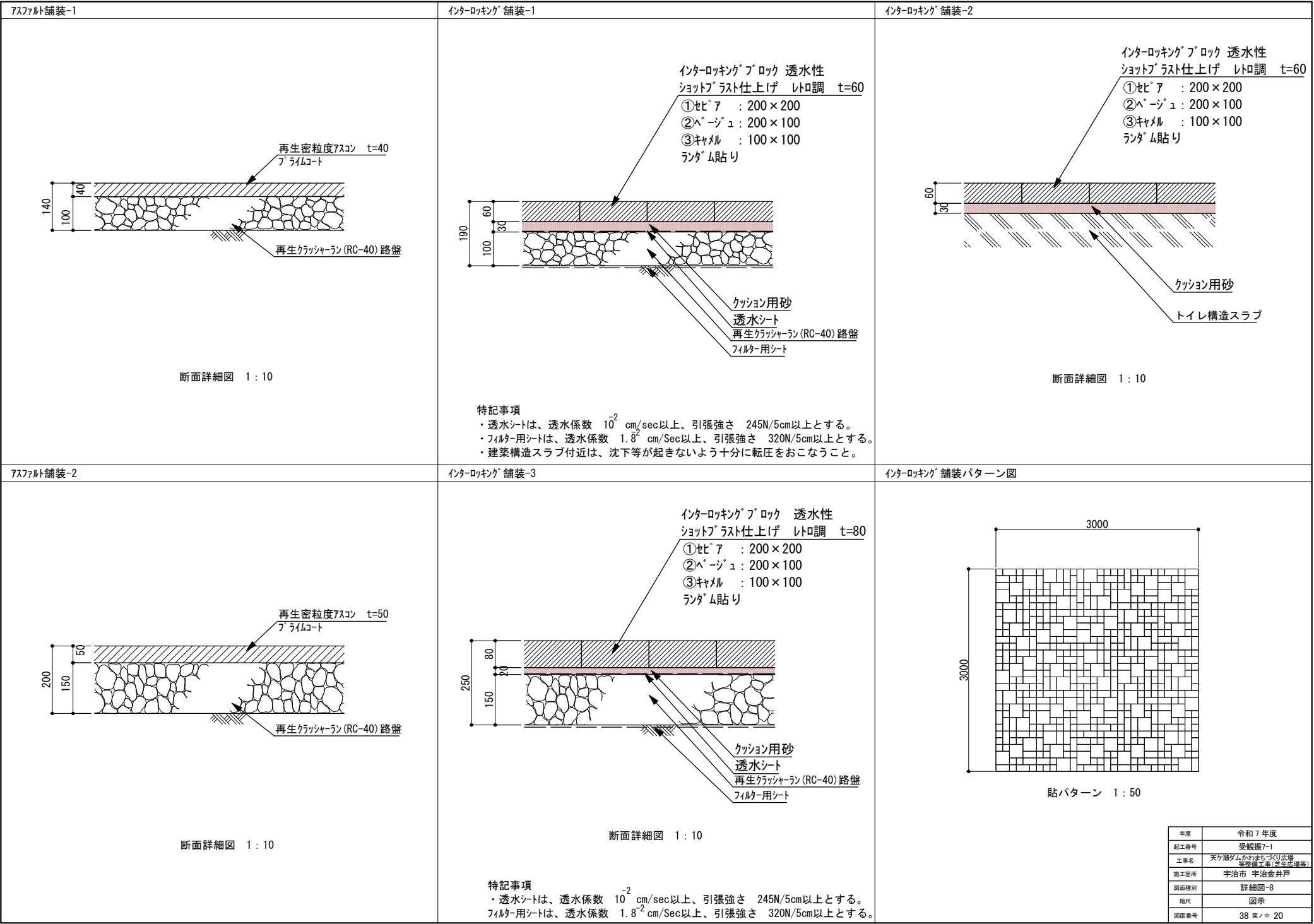
都市型側溝  
L=2000 T-25 乗入用 役物  
製品参考質量 256 kg

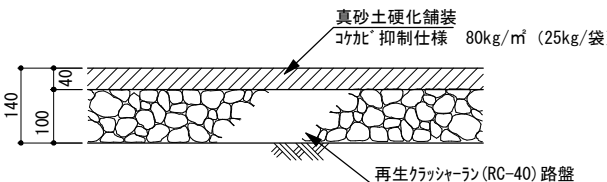
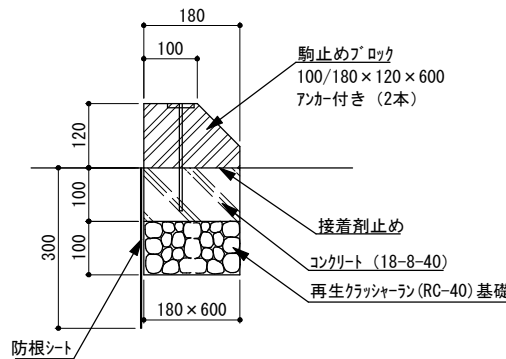
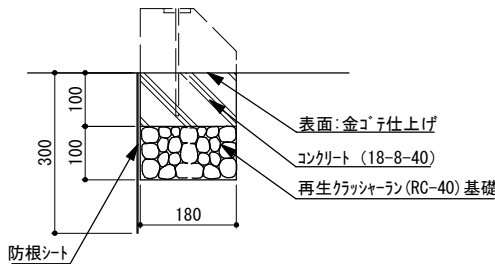
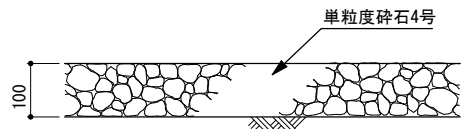
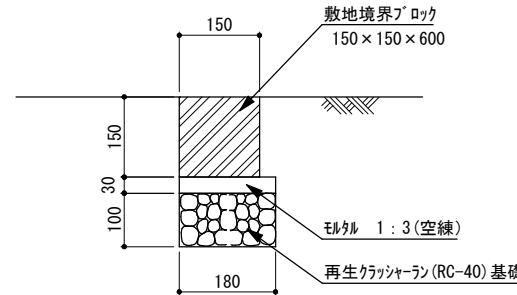
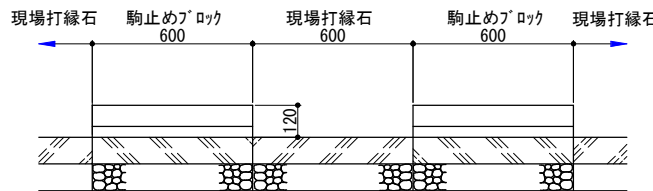
モルタル 1 : 3 空練  
再生クラッシャーラン (RC-40) 基礎

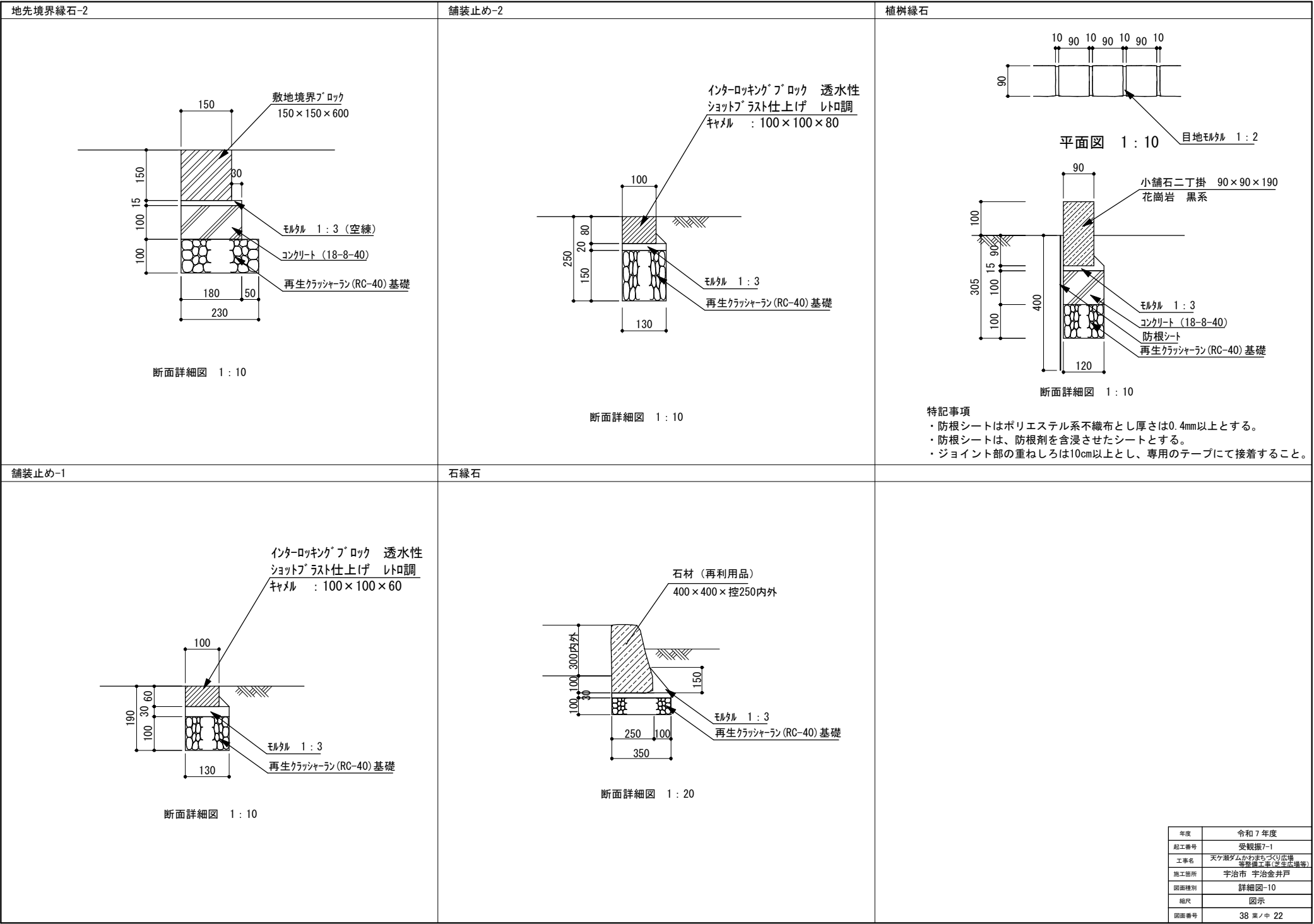
断面詳細図 1 : 10



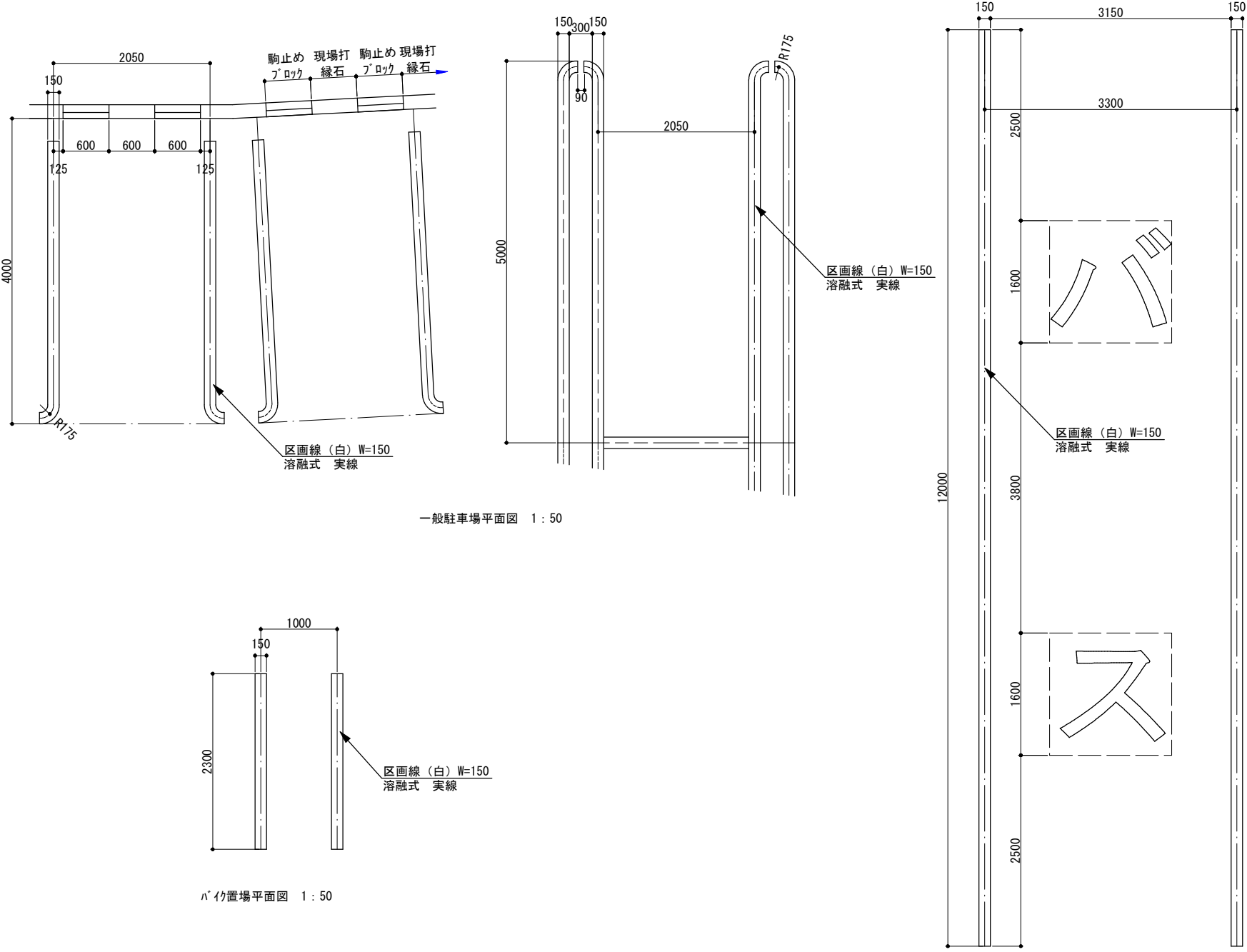
年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-7
縮尺	図示
図面番号	38 葉 / 中 19



<p>土硬化舗装</p>  <p>断面詳細図 1 : 10</p> <p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・真砂土固化舗装の主成分は真砂土・砂・固化材とする。</li></ul>	<p>駒止めﾌﾞﾛｯｸ</p>  <p>断面詳細図 1 : 10</p> <p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・@10mを標準に伸縮目地（樹脂発泡体t=10 8倍）を設置すること。</li><li>・防根シートはポリエステル系不織布とし厚さは0.4mm以上とする。</li><li>・防根シートは、防根剤を含浸させたシートとする。</li><li>・ジョイント部の重ねしろは10cm以上とし、専用のテープにて接着すること。</li></ul>	<p>現場打縁石</p>  <p>断面詳細図 1 : 10</p> <p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・@10mを標準に伸縮目地（樹脂発泡体t=10 8倍）を設置すること。</li><li>・防根シートはポリエステル系不織布とし厚さは0.4mm以上とする。</li><li>・防根シートは、防根剤を含浸させたシートとする。</li><li>・ジョイント部の重ねしろは10cm以上とし、専用のテープにて接着すること。</li></ul>														
<p>砕石舗装</p>  <p>断面詳細図 1 : 10</p>	<p>地先境界縁石-I</p>  <p>断面詳細図 1 : 10</p>	<p>駒止めﾌﾞﾛｯｸ・現場打縁石割付</p>  <p>断面詳細図 1 : 20</p> <table><tr><td>年度</td><td>令和7年度</td></tr><tr><td>起工番号</td><td>受観振7-1</td></tr><tr><td>工事名</td><td>天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)</td></tr><tr><td>施工箇所</td><td>宇治市 宇治金井戸</td></tr><tr><td>図面種別</td><td>詳細図-9</td></tr><tr><td>縮尺</td><td>図示</td></tr><tr><td>図面番号</td><td>38 葉ノ中 21</td></tr></table>	年度	令和7年度	起工番号	受観振7-1	工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)	施工箇所	宇治市 宇治金井戸	図面種別	詳細図-9	縮尺	図示	図面番号	38 葉ノ中 21
年度	令和7年度															
起工番号	受観振7-1															
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)															
施工箇所	宇治市 宇治金井戸															
図面種別	詳細図-9															
縮尺	図示															
図面番号	38 葉ノ中 21															



年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-10
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 22



一般駐車場平面図 1 : 50

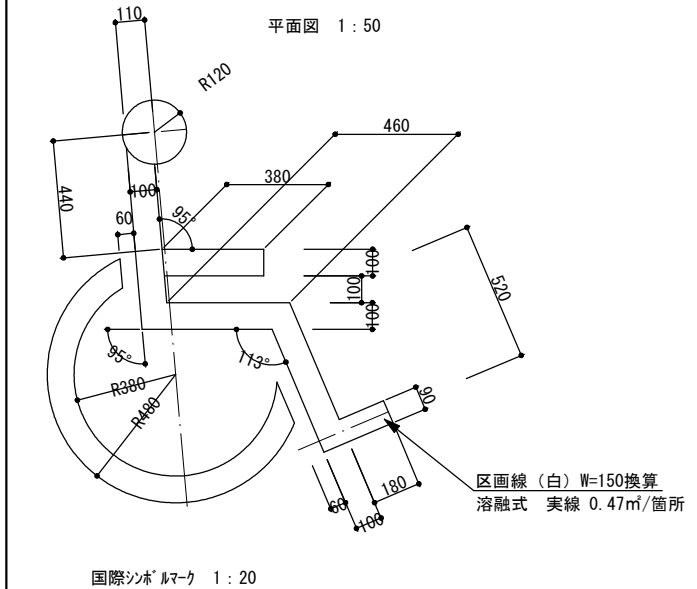
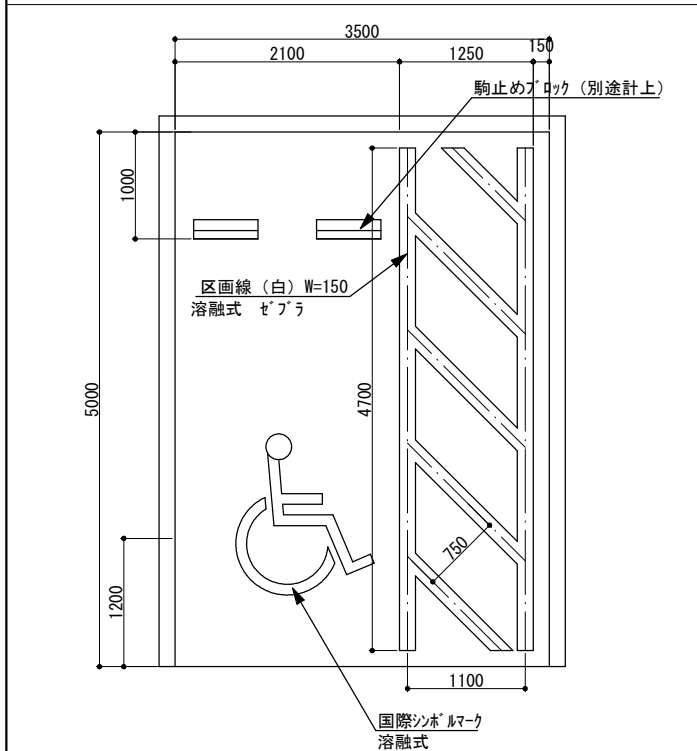
バ' け置場平面図 1 : 50

バス駐車場平面図 1 : 50

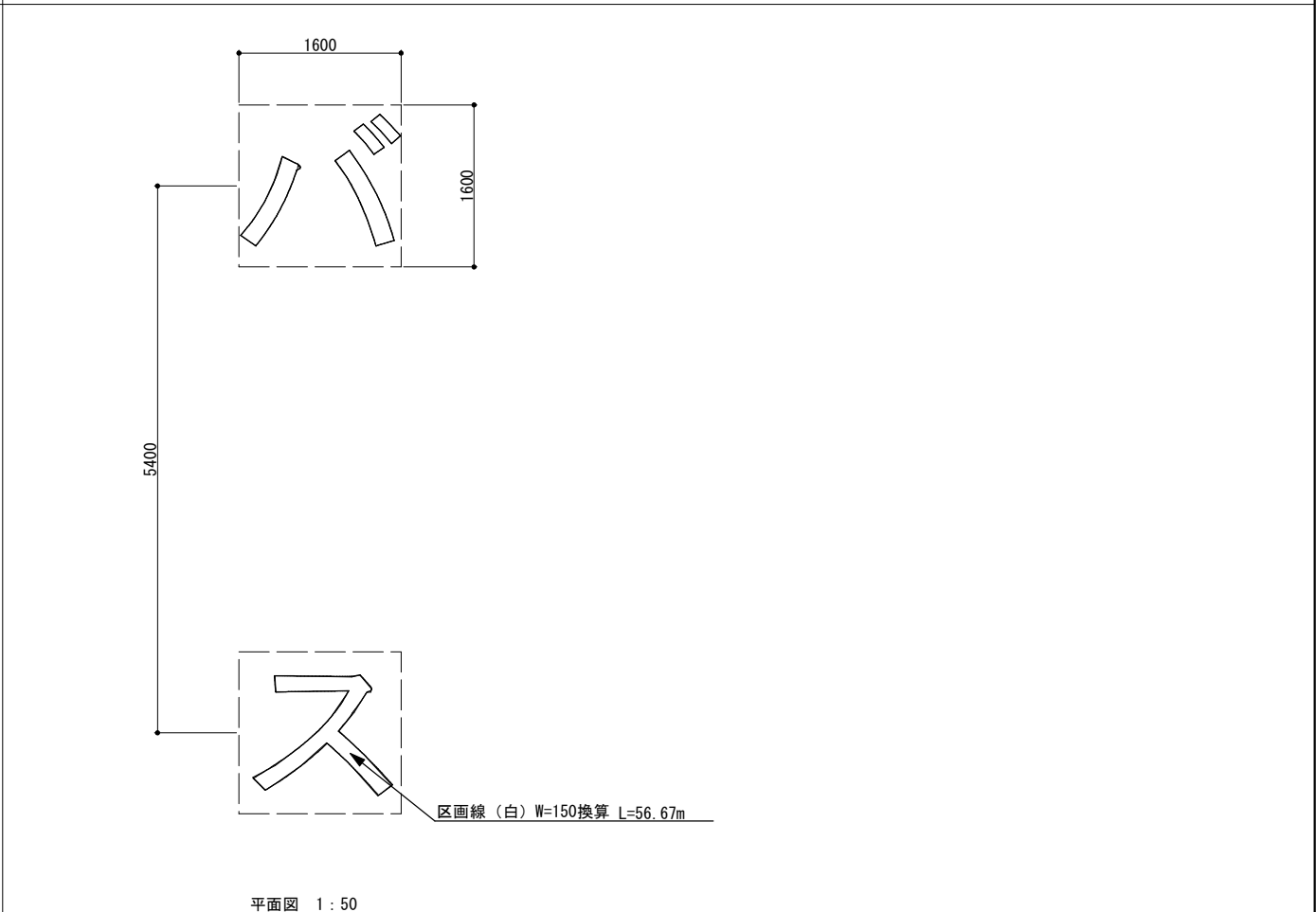
年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-11
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 23



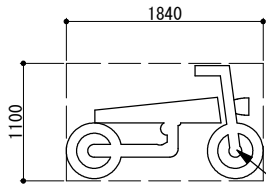
身障者マーク



文字
----

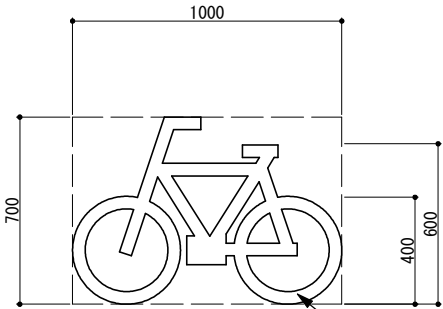


年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-12
縮尺	図示
図面番号	38 表 / 中 24



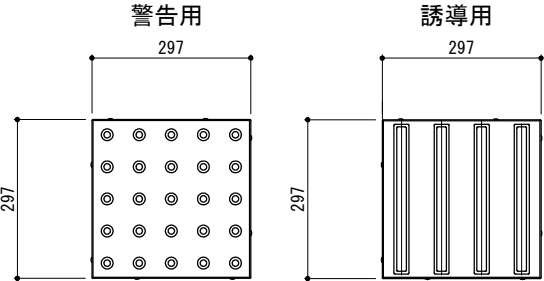
加熱溶融接着式マーク標示

平面図 1 : 50

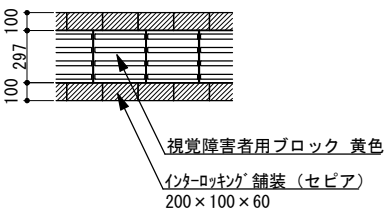


加熱溶融接着式マーク標示

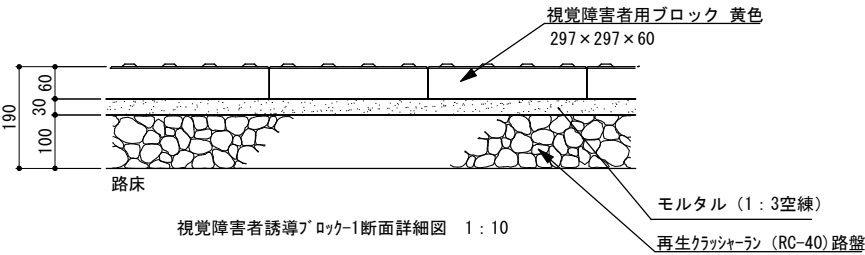
平面図 1 : 20



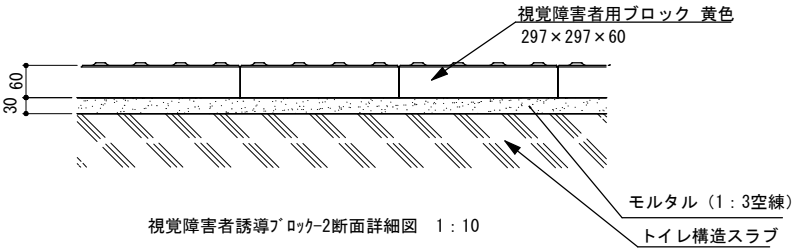
共通平面図 1 : 10



配置平面図 1 : 30



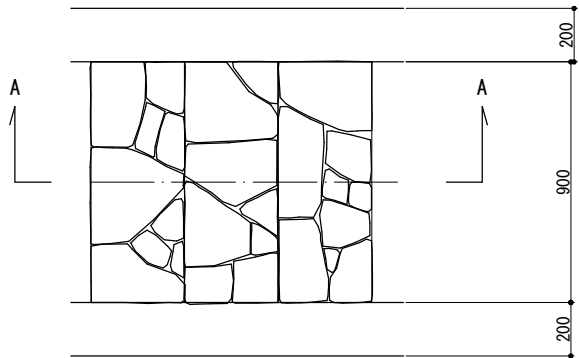
視覚障害者誘導ブロック-1断面詳細図 1 : 10



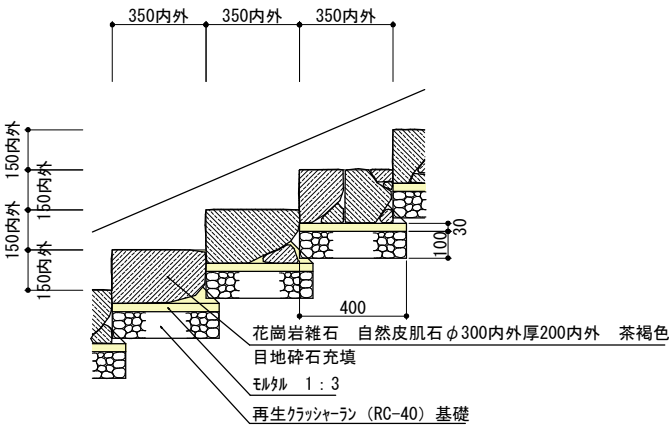
視覚障害者誘導ブロック-2断面詳細図 1 : 10

- 特記事項
- ・ 舗装表層のすべり抵抗値はBPN40以上（湿潤状態）とする。
  - ・ ブロック標準品の曲げ強度は3.0MPa以上とする。
  - ・ 屈曲点の内角が135度以下の場合は、警告ブロックを設置すること。
  - ・ 平板ブロック舗装との輝度に留意すること。
  - ・ 舗装パターンは監督員の指示による。

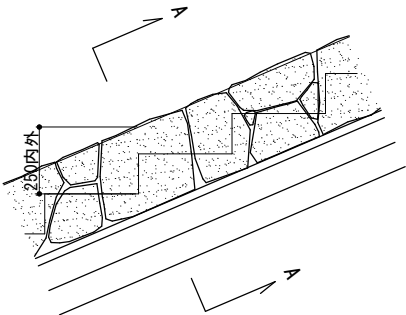
年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-13
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 25



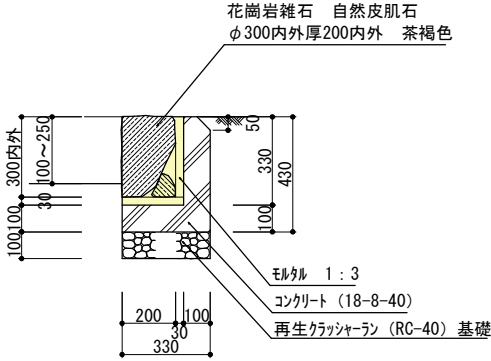
平面図 1 : 20



A-A断面詳細図 1 : 20



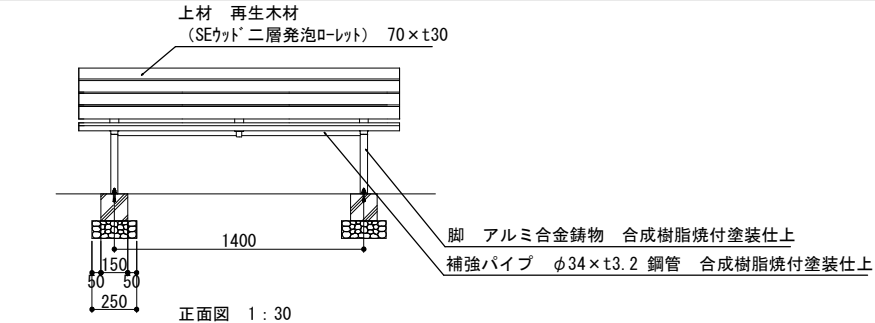
正面図 1 : 20



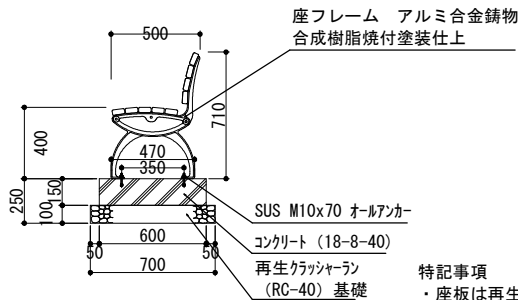
A-A断面詳細図 1 : 20

年度	令和 7 年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-14
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 26

背付きベンチ



正面図 1 : 30

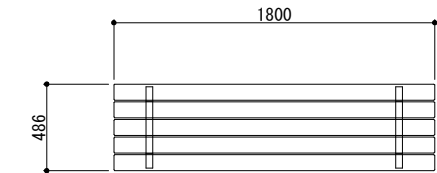


基礎部詳細図 1 : 30

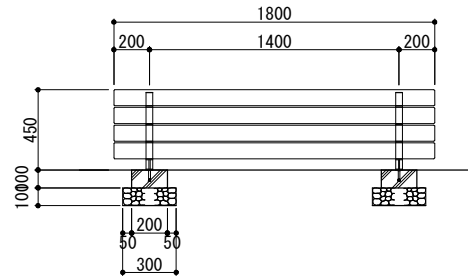
部 材	色 彩	マンセル値
脚・補強パイプ	こげ茶	2.5Y3/1
座フレーム	こげ茶	2.5Y3/1
上材 再生木材	サンディーブラウン	8.2YR4/4.7

特記事項  
・座板は再生木材 (SEウッド) 規格番号 JIS A 5741の製品とする。  
色はサンディーブラウン色とする。  
・製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

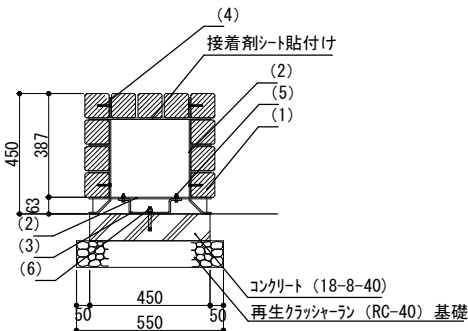
背なしベンチ



平面図 1 : 30



正面図 1 : 30



基礎部詳細図 1 : 20

特記事項  
・木材は、5Cに面取り加工されているものとする。  
・接着剤シートは、LJ-P-582C加熱型溶融接着シートを使用するものとする。  
・製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

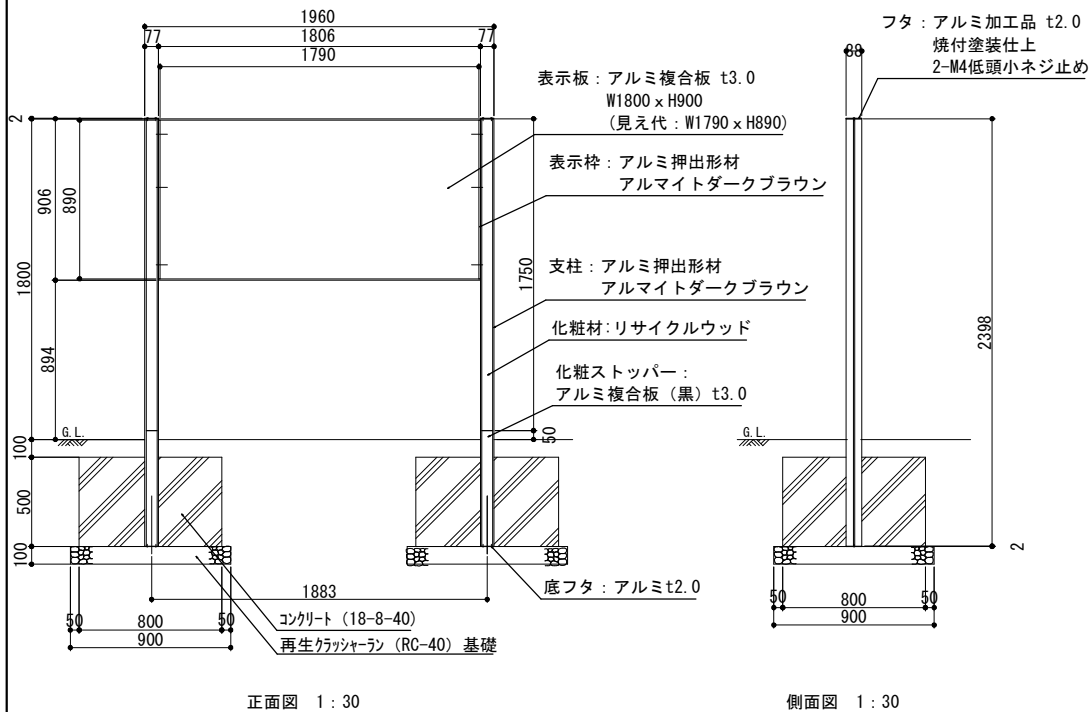
部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	座板・背板	□90	京都府産スギ材	指定色塗装・プレーナー仕上げ (防腐処理品)
(2)	フレーム	FB-6.0t x 38	SS400	溶融亜鉛めっき仕上げ
(3)	アンカー固定フレーム			
(4)	取付ビス	皿木ビス5.1x50	SUS	
(5)	取付ボルト	六角穴付ボルトM6x25, W, SW, N		
(6)	アンカーボルト	M10 x 90		

部 材	色 彩	マンセル値
フレーム	マットブラウン	10YR2/1
座板	杉材	-

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-15
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 27

総合サイン

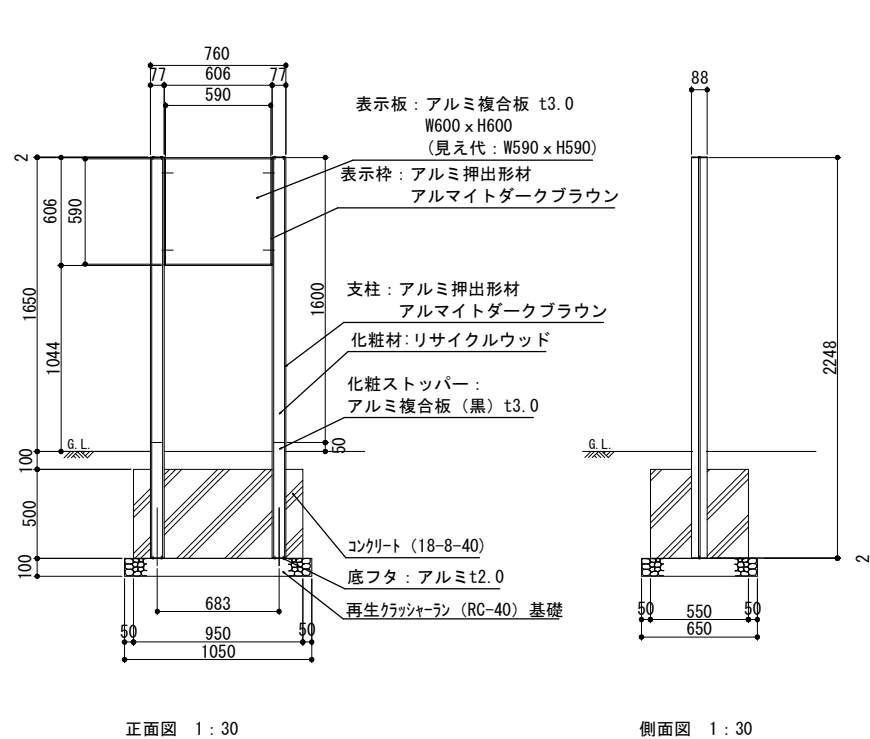
身障者用駐車場サイン



部 材	色 彩	マンセル値
支柱・フレーム	ダークブラウン	10R 2/1
化粧材	ブラウン	7.5YR 5/3

〔特記事項〕

※部材寸法は標準値とする。  
※(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。  
※本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。  
※表示するサイン等の詳細は監督員の指示による。



部 材	色 彩	マンセル値
支柱・フレーム	ダークブラウン	0R1.5/0
化粧材	ブラウン	10YR5/4

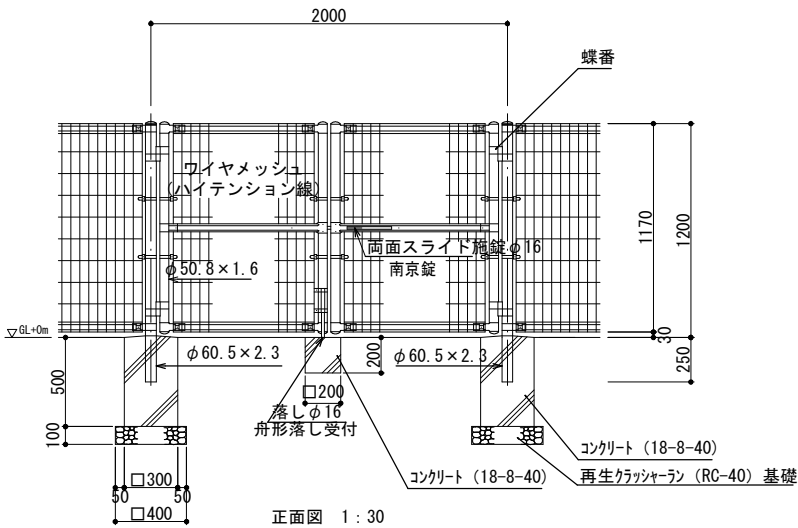
〔特記事項〕

※部材寸法は標準値とする。  
※(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。

※本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。  
※表示面は身障者用駐車場を明示するピクトサインとし、詳細は監督員の指示による。

年度	令和7年度
起工番号	受観操7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-16
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 28





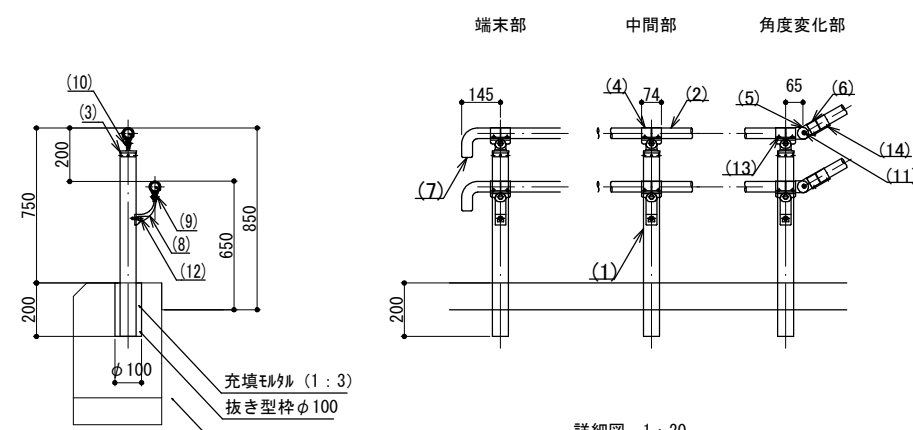
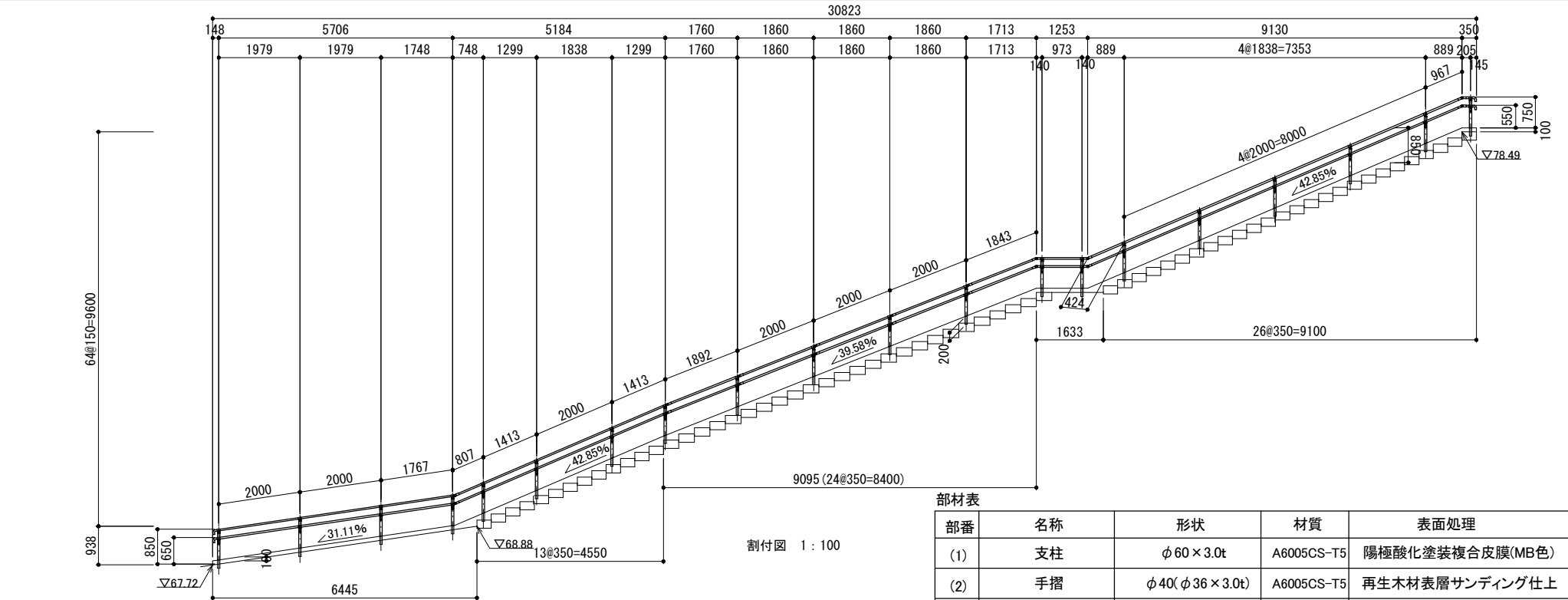
正面図 1 : 30

部 材	色 彩	マンセル値
支柱・パネル	ダークブラウン	9.9YR2.1/0.3

設計条件  
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。  
基準風速・・・32m/sec  
地表面粗度区分・・・Ⅲ  
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

- 備考
1. 外装について  
・門柱、枠体ジョイント押え金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装（ダークブラウン）マンセル値4.0YR 0.9/1.0  
・パ ン ド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装  
・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装  
・U 型 金 具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理  
・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理  
・施錠装置、落し・・・溶融亜鉛めっきのみ
  2. 本図門扉は片側180°開きとする。

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-17
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 29



側面図 1 : 20

袖壁 (別途計上)

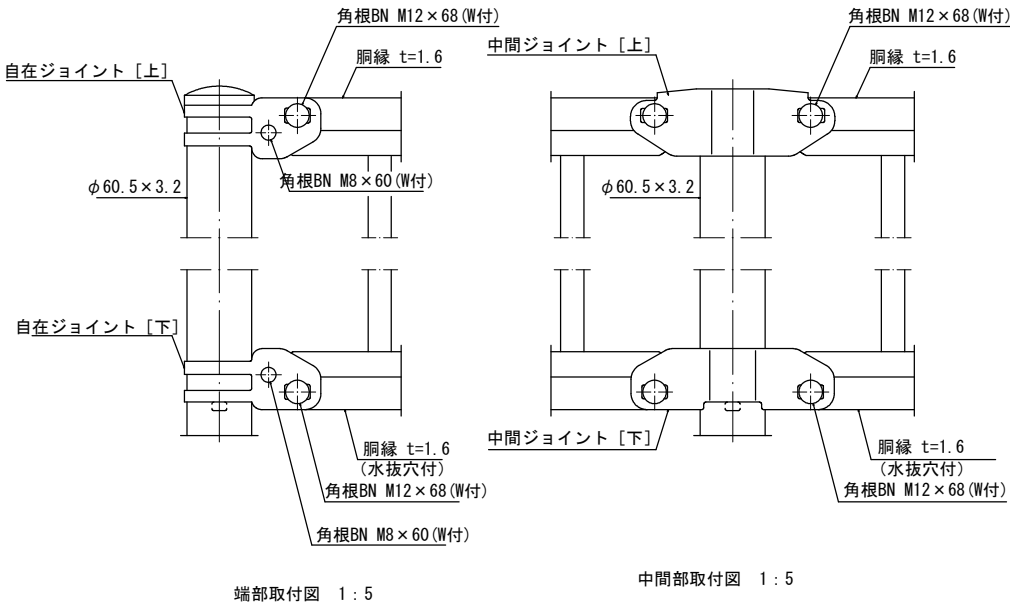
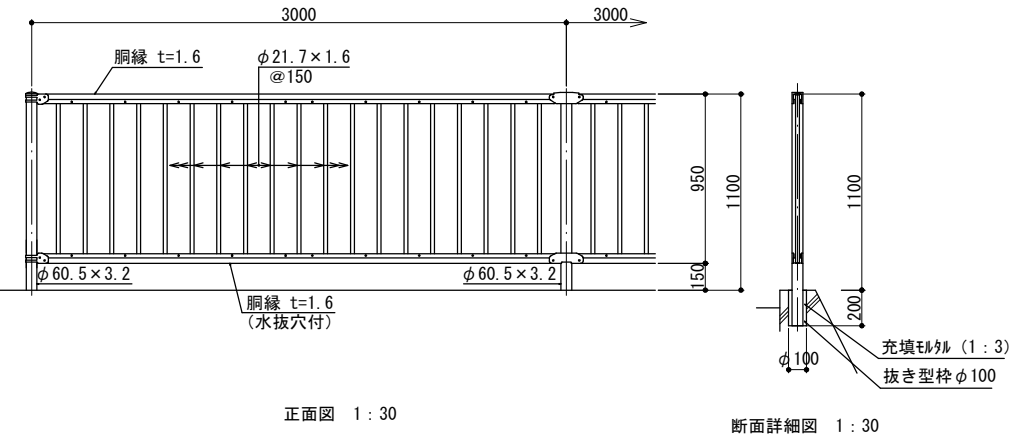
詳細図 1 : 20

部材表

部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	φ 60 × 3.0t	A6005CS-T5	陽極酸化塗装複合皮膜(MB色)
(2)	手摺	φ 40( φ 36 × 3.0t)	A6005CS-T5	再生木材表層サンディング仕上
(3)	キャップ金具A	φ 60用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(4)	キャップ金具B	φ 40用(巾=74)	A6063S-T5	
(5)	フレキシブル金具A	φ 40用(2ヶ/セット)	ADC	
(6)	フレキシブル金具B	φ 40用(巾=75)	A6063S-T5	
(7)	端末手摺	φ 40	ADC	
(8)	2段金具	φ 40用(出巾=100)	AC4C	
(9)	化粧ナット	M8用	A6056-T6	
(10)	六角穴付ボタンボルト	M8 × 15 B,W	SUS	GB
(11)		M8 × 20 B,SW		
(12)	六角穴付ボルト	M8 × 25 B,SW		
(13)	ピラスビス	φ 4 × 19 B		
(14)	六角穴付止ネジ	M6 × 6 B		
				K

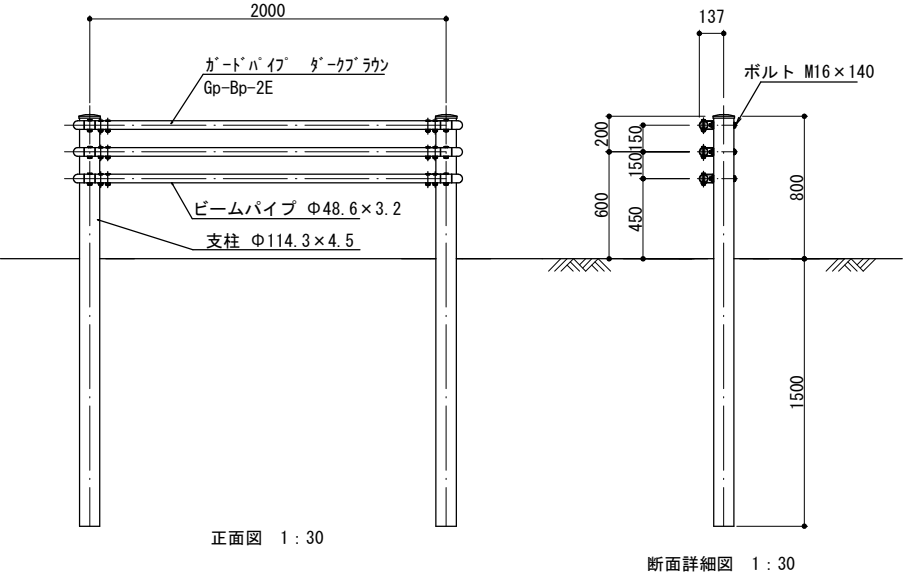
年度	令和 7 年度	
起工番号	受観振7-1	
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)	
施工箇所	宇治市 宇治金井戸	
図面種別	詳細図-18	
縮尺	図示	
図面番号	38 葉ノ中 30	

部 材	色 彩	マンセル値
手すり再生木材	ダークブラウン	-
柱	マットブラウン	10YR2/1



設計条件  
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

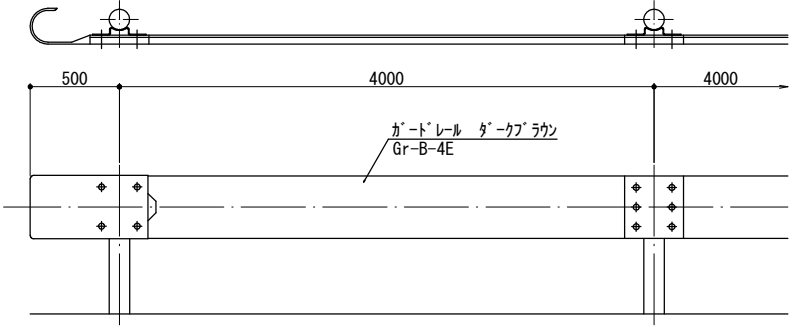
備考  
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
高耐候性樹脂粉体塗装とする。(ダークブラウン) 但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。



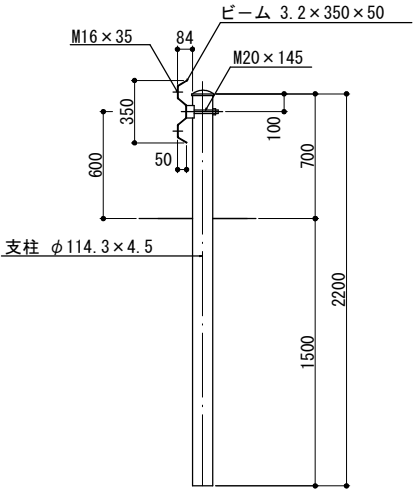
部 材	色 彩	マンセル値
支柱・ビーム	ダークブラウン	10YR2.0/1.0

設計条件  
車両用防護柵標準仕様・同解説に基づく。

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-19
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 31



正面図 1 : 30



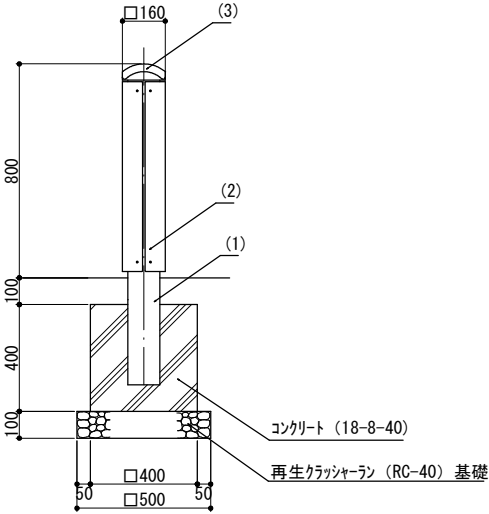
断面詳細図 1 : 30

部 材	色 彩	マンセル値
支柱・ビーム	ダークブラウン	10YR2.0/1.0

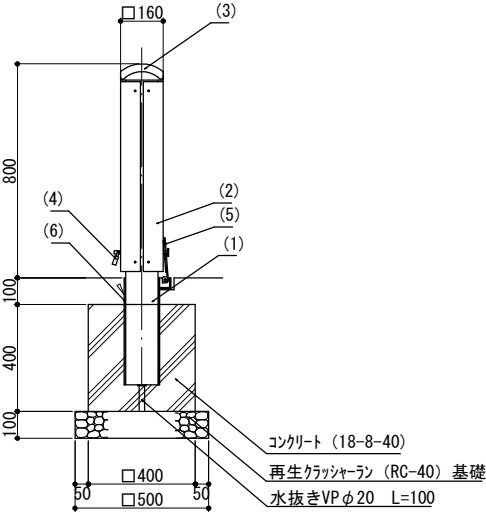
設計条件  
車両用防護柵標準仕様・同解説に基づく。

備考  
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
高耐候性樹脂粉体塗装とする。(ダークブラウン) 但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-20
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 32



車止め-1 断面詳細図 1 : 20

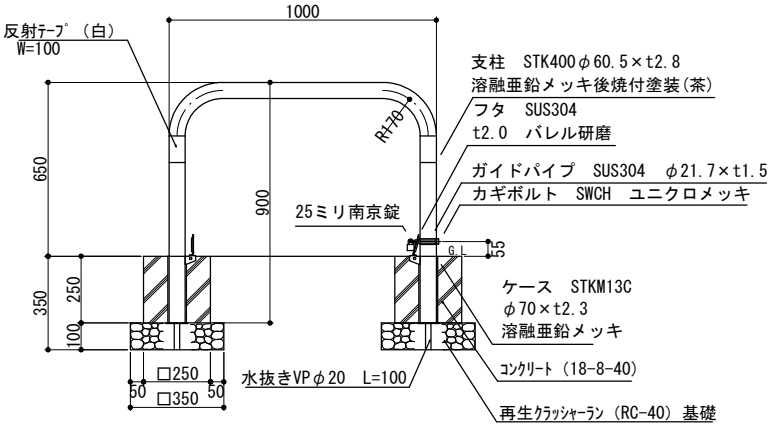


車止め-2 断面詳細図 1 : 20

部 材	色 彩	マンセル値
化粧材 再生木材	ダークブラウン	-
支柱	マットブラウン	10YR2/1

特記事項  
・製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

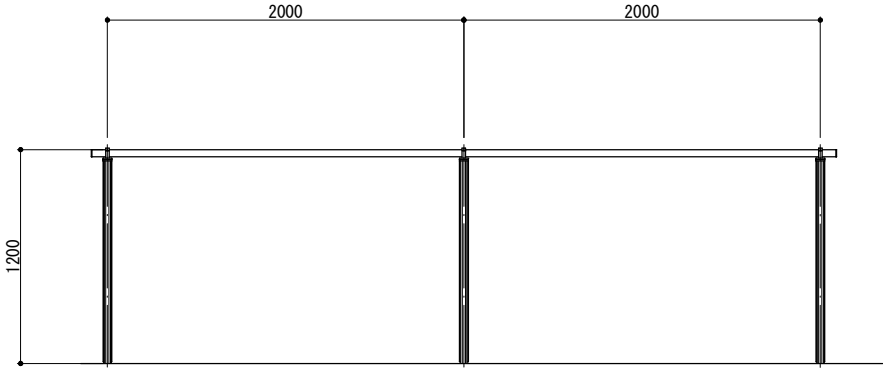
部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	□120×120×3.0t	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(2)	本体化粧	L75×75×20 t	再生木材	サンディング仕上げ (ダークカラー)
(3)	頭部キャップ	160×160	AC4C	ポリエステル系粉体塗装 (MB色)
(4)	脱着ピン (南京錠付)	φ 12	SUS	バフ仕上げ
(5)	シェル蓋	—		—
(6)	シェル	□135×135×4.5t	SS400	溶融亜鉛メッキ



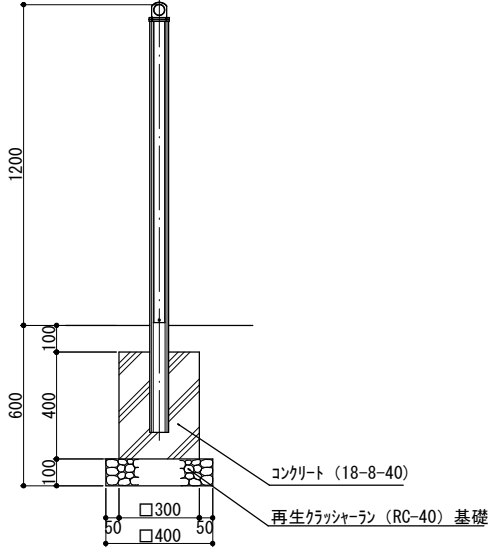
断面詳細図 1 : 20

部 材	色 彩	マンセル値
支柱	茶色	5YR2/1

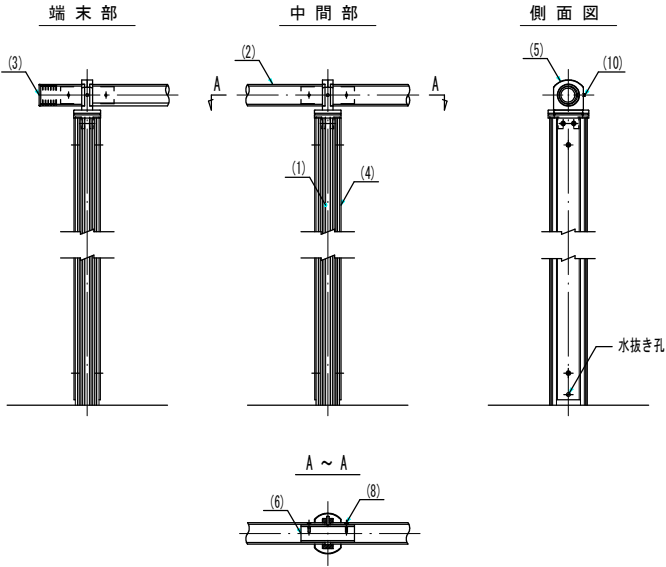
年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-21
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 33



立面図 1 : 30



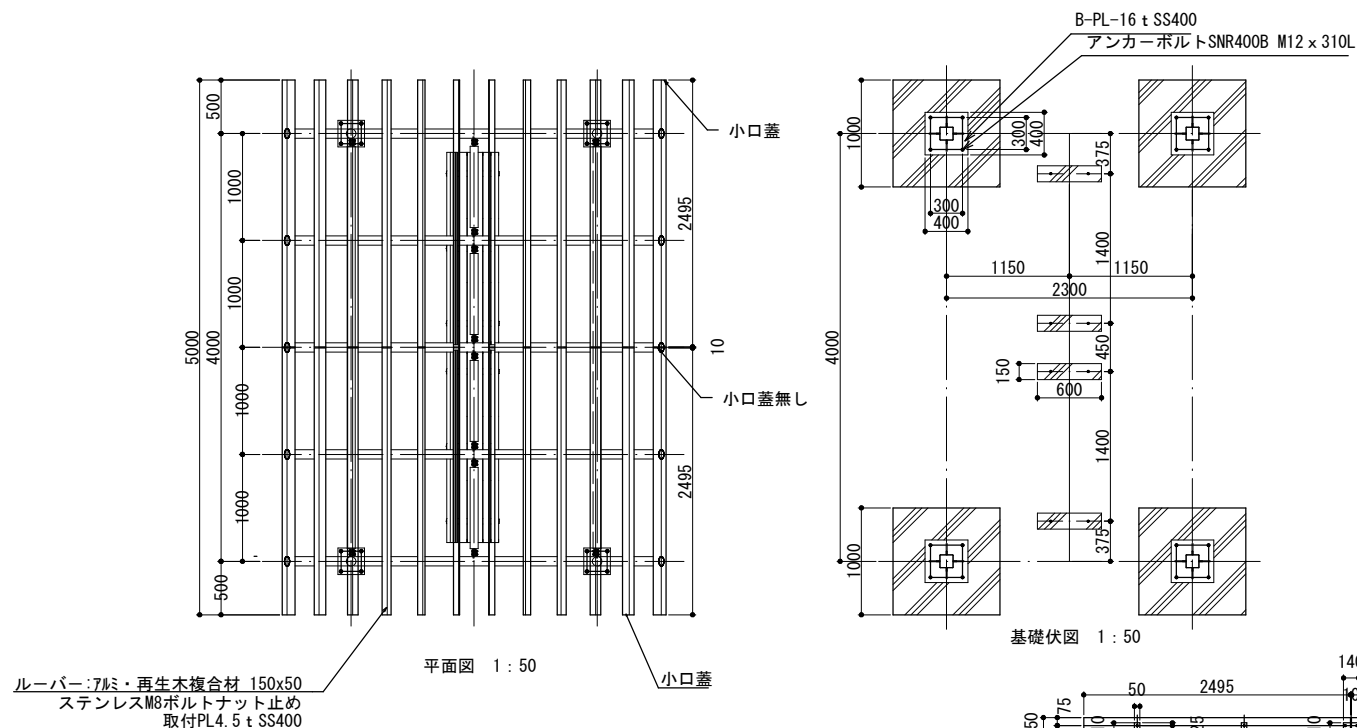
断面詳細図 1 : 20

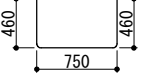
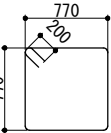
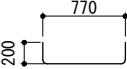


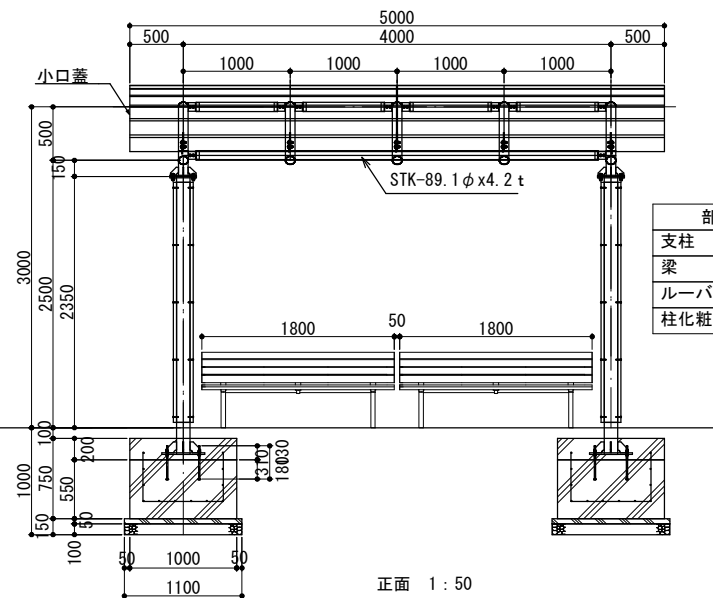
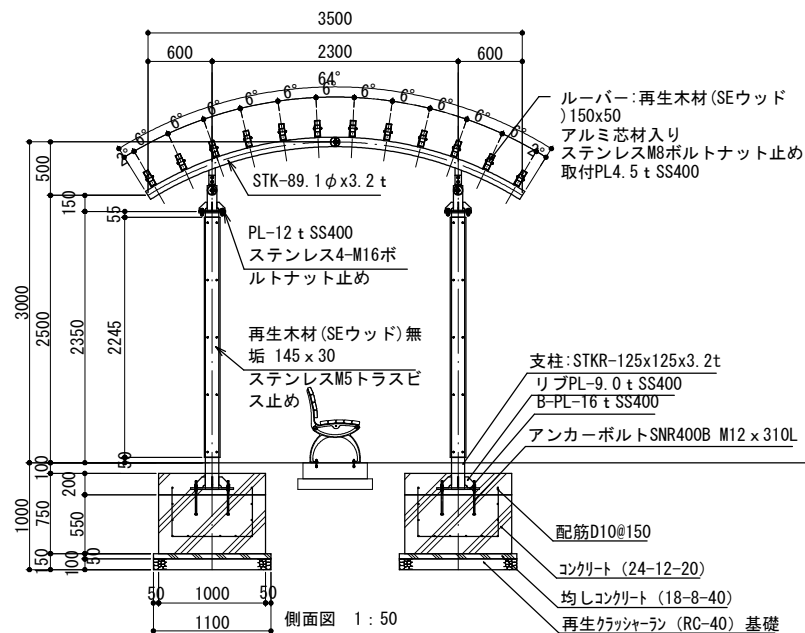
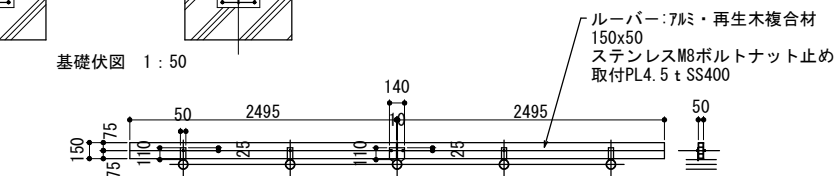
部番	名 称	形 状	材 質	表 面 仕 上
(1)	支 柱	44×70×2.5t	A6005GS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(2)	ビ ー ム	φ40×3.0t	A6063TE-T5	
(3)	端末キャップ	φ40用	PP	_____
(4)	化粧バー	t=10	再生木材	サンディング仕上 (ダークカラー)
(5)	キャップ金具R	44×70用	AC7A	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン)
(6)	継 手	φ32×3.0t	A6063TE-T5	_____
(7)	_____	_____	_____	_____
(8)	ピアスビス(Ⅲ)	φ4×19 B	SUS	GB
(9)	_____	_____		_____
(10)	六角穴付止ネジ	M5×16 B		_____
(11)	_____	_____	_____	_____

部 材	色 彩	マンセル値
化粧バー再生木材	ダークブラウン	-
支柱・ビーム	マットブラウン	10YR2/1

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-22
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 34

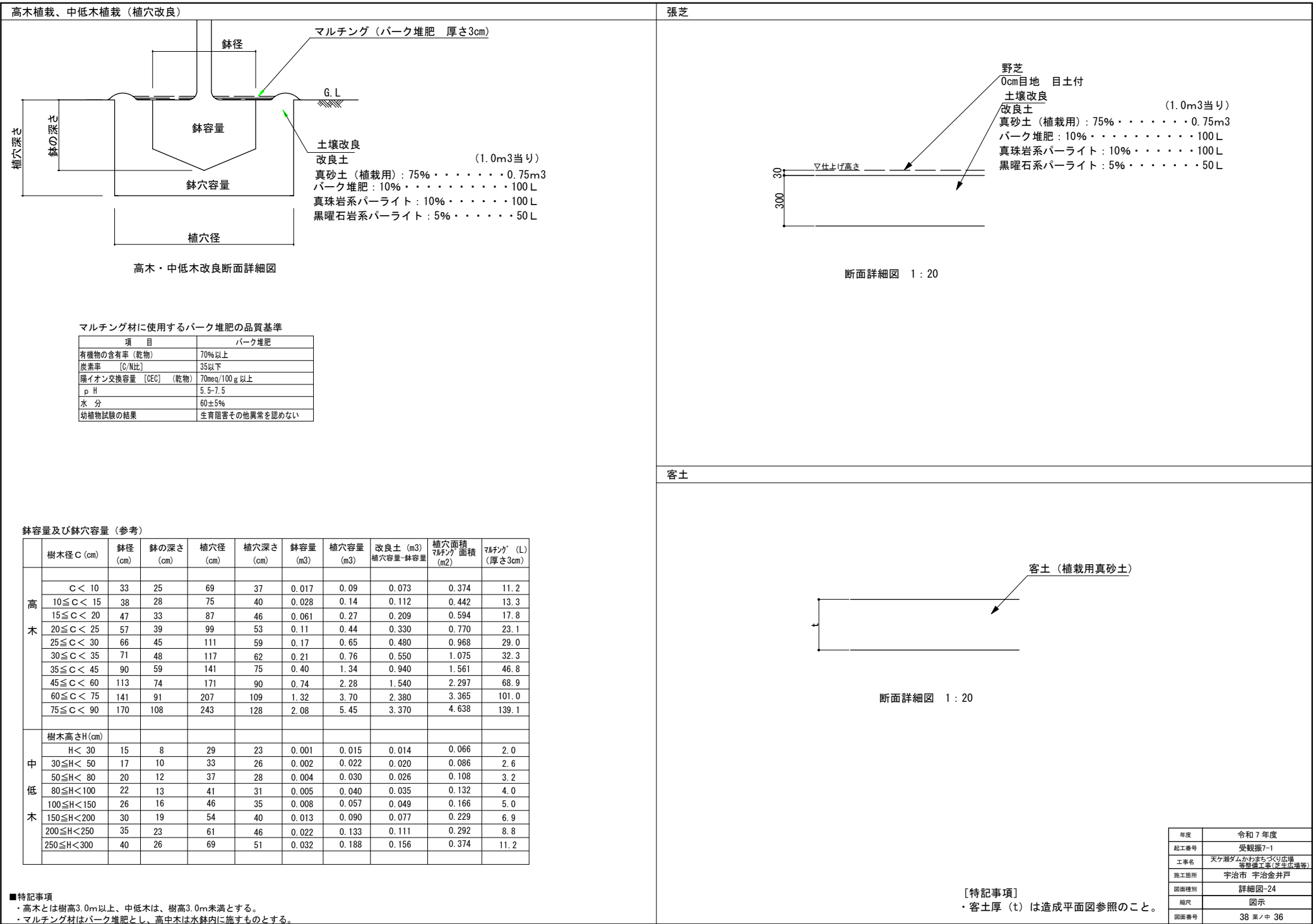


基礎1ヶ所当たり数量			
SD295	数量	単位重量	重量
主筋 D10 x 1.670L	10ヶ	0.935kg	9.35kg
			
フープ筋 D10 x 3.480L	3ヶ	1.95kg	5.85kg
			
ベース筋 D10 x 1.170L	2ヶ	0.655kg	1.31kg
			
		総重量	16.51kg

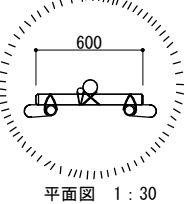
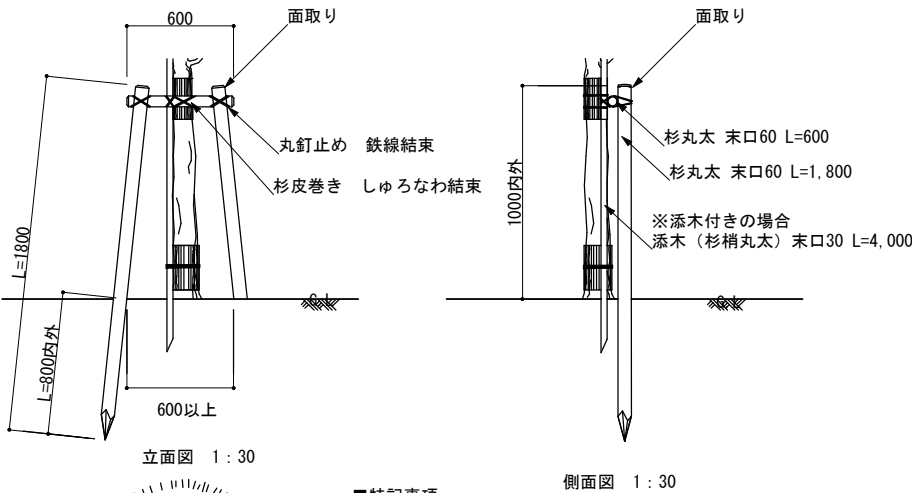


部 材	色 彩	マンセル値
支柱	グレー	N3
梁	グレー	N3
ルーバー再生木材	ブラウン	7.5YR4/2
柱化粧 再生木材	ブラウン	7.5YR4/2

年度	令和 7 年度
起工番号	受頼振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムがわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-23
縮尺	図示
図面番号	38 葉 / 中 35

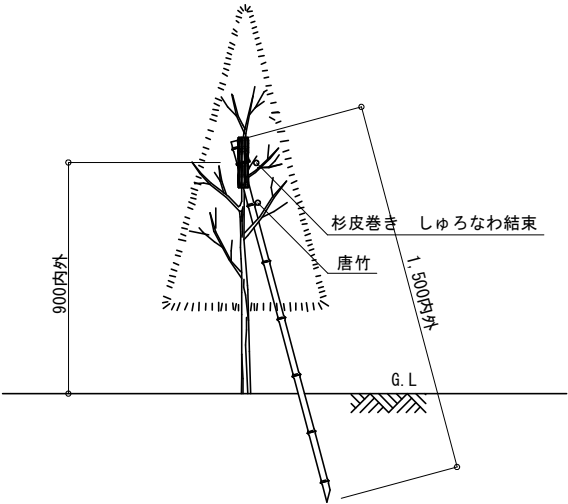






■特記事項

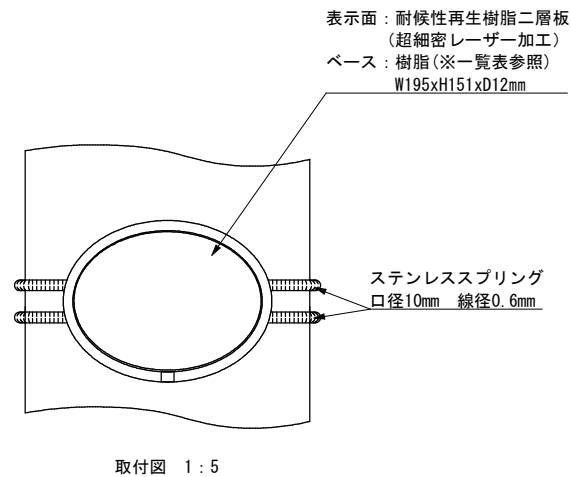
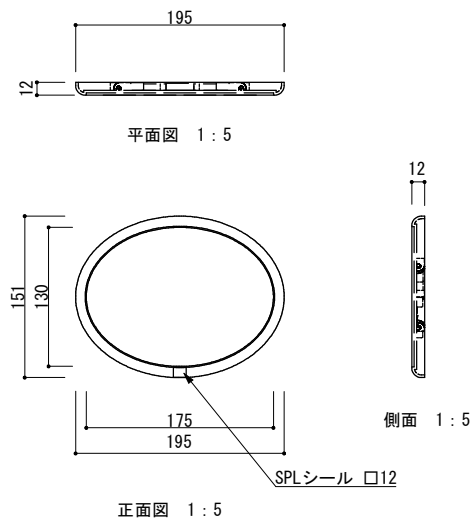
- ・杉丸太は、防腐処理品。
- ・添え柱は、3ヶ所以上樹幹に結束。
- ・鉄線は、亜鉛めっき鉄線#18 又は、#18 より太いものを使用。
- ・丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線綾掛けの上、割掛け結束とし、2本どり3回巻き以上。
- ・杉丸太は面取り仕上げ。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅろ縄綾掛けとし、2本どり3回巻き標準。



■特記事項

- ・鉄線は、亜鉛めっき鉄線#18 又は、#18 より太いものを使用する。
- ・三脚支柱の唐竹は、原則として2箇所以上の幹又は枝に結束する。
- ・唐竹は、末口25mm内外とする。
- ・唐竹相互の結束は、2本ずつ、2箇所以上とし、結束部分にのこぎり目を入れ、鉄線割掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅろ縄綾掛けとし、2本どり3回巻きを標準とする。

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-25
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 37



色別ベースプレート素材一覧表	
黒色	再生樹脂
緑色	樹脂

部 材	色 彩	マンセル値
ベース	緑	2. 5G3/4
表示面	緑	2. 5G3/4

- [特記事項]
- ・ 高中木に1樹種につき1枚とし、表示内容、設置位置は監督員と協議の上決定とする。
  - ・ ベースプレート(黒色)は再生樹脂とし、エコマーク認定製品とする。
  - ・ (一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による賠償責任保険加入製品とする。
  - ・ (一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。  
(ベースへSPLシール貼付)
  - ・ 本製品は、ISO 9001:2008認証取得企業製品とする。

年度	令和7年度
起工番号	受観振7-1
工事名	天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場 等整備工事(芝生広場等)
施工箇所	宇治市 宇治金井戸
図面種別	詳細図-26
縮尺	図示
図面番号	38 葉ノ中 38